

Description du produit

Le disjoncteur thermique pour équipement (CBE) à version bipolaire actionnée par bouton à bascule de la série TA45 peut être utilisé dans diverse application. A la base, ce disjoncteur coupe automatiquement les surcharges de courant, et par action manuelle sur le bouton marche/arrêt coupe ou rétablit les courants normaux de l'application. Il est capable d'interrompre des courants de court-circuit modérés sans l'aide d'une double protection.

Une version spéciale est livrable comme interrupteur-disjoncteur (CBE-Switch) sans déclencheur thermique. Une autre version du TA45 est équipée d'un déclencheur à manque de tension afin d'assurer la protection des personnes contre le démarrage intempestif d'appareils suite à une panne de secteur momentanée. Celle-ci peut être combinée avec une protection de surcharge thermique. La protection contre les blessures est également assurée par une autre version de la série TA45, qui empêche le démarrage d'une machine lorsque son capot de protection n'est pas en place.

Versions disponibles

- Disjoncteur pour surcharge de courant :
1 ou 2 pôles protégés (par bimétal thermique).
- Disjoncteur à manque de tension : Le disjoncteur s'ouvre automatiquement lorsque la tension chute au-dessous d'un seuil donné (panne de courant). Seulement après rétablissement de la tension à la valeur d'attraction du déclencheur il sera possible de fermer le CBE manuellement.
- Disjoncteur à verrouillage mécanique: Un axe sous la pression d'un ressort provoque un déclenchement instantané lorsque le capot de protection est retiré. Le CBE ne pourra pas être fermé tant que le capot n'a pas été remis en place.
- Disjoncteur avec déclencheur à distance: ce déclencheur autorise le déclenchement du disjoncteur par un interrupteur ou capteur externe, qui active la bobine de déclenchement.
- Disjoncteur avec contact auxiliaire: Tous les types sont disponibles avec un contact auxiliaire (inverseur).

Le TA45 est du type à déclenchement complètement libre. Sa plage de courant assigné s'échelonne de 0,05 à 20 A sous AC 240 V / DC 60 V. Le montage s'effectue par fixation encliquetable. Le bouton à bascule de commutation est disponible en plusieurs couleurs, et aussi avec voyant lumineux. Le TA45 est approuvé dans la plupart des pays industriels et est conforme à la nouvelle norme européenne pour CBE EN 60934. Combiné avec la vaste palette d'accessoires disponibles, le disjoncteur bipolaire TA45 avec commutateur à bascule de Schurter autorise de nouvelles applications originales.

Applications

- Moteurs
- Alimentations
- Machines d'usinage et de transformation des matériaux
- Etc.

Descrizione del prodotto

La versione bipolare e con dispositivo di azionamento a bilanciere della linea TA45 dei CBE termici può avere numerosi impieghi. Si tratta fondamentalmente di un CBE per l'interruzione automatica di sovraccarichi con opzioni per la commutazione manuale ON/OFF in condizioni di carico normali. Esso è in grado di interrompere moderate correnti di corto circuito senza l'ausilio di una protezione supplementare.

È disponibile una versione speciale, ossia un «interruttore-CBE» privo dei mezzi per l'interruzione automatica della sovraccorrente (i dispositivi di scatto con bimetallo).

Un'altra versione disponibile utilizza un dispositivo di scatto di minima tensione per proteggere le persone da eventuali incidenti derivanti da un'improvvisa riaccensione di un motore elettrico nel caso di ritorno della tensione dopo un'interruzione di energia elettrica. Questo dispositivo di scatto può essere associato al dispositivo termico di scatto necessario per la protezione da sovraccorrenti. La protezione da incidenti viene fornita anche da un altro CBE di questa linea che impedisce l'accensione di una macchina qualora una calotta di protezione venisse rimossa da parti pericolose della macchina stessa.

Opzioni disponibili

- CBE per la protezione da sovraccorrente 1 o 2 poli protetti (termici)
- CBE con dispositivo di scatto di minima tensione:
Il CBE si apre automaticamente quando la tensione scende al di sotto del livello di scatto. Solo quando la tensione avrà raggiunto il livello di ripristino, il CBE potrà essere richiuso manualmente.
- Interruttore-CBE con dispositivo meccanico di bloccaggio:
Un piedino con molla farà scattare il CBE qualora venga rimossa una calotta di protezione dell'apparecchiatura. Il CBE non può essere acceso finché la calotta di protezione non viene ricollocata.
- CBE con dispositivo di scatto con comando a distanza:
Il dispositivo di scatto con comando a distanza consente al CBE di scattare mediante contatto esterno (sensore) che aziona il relè a scatto.
- CBE con contatto supplementare:
Tutti i modelli di questa linea possono essere corredati con un contatto supplementare (contatto di commutazione).

I prodotti TA45 hanno scatto libero positivo. L'intervallo di corrente nominale è compreso tra 0,05 e 20 A a AC 240 V / DC 60 V. Il CBE ha montaggio ad innesto. Il bilanciere è disponibile in vari colori e anche con illuminazione. I prodotti TA45 sono approvati nei maggiori paesi industriali e sono conformi agli standard per CBE EN 60934. La linea di prodotti TA45 Schurter, insieme ai relativi accessori, apre la strada ad applicazioni innovative.

Applicazioni

- Motori
- Alimentatori
- Macchine utensili
- Ecc.

DISJONCTEURS POUR EQUIPEMENT, BIPOLAIRES, ACTIONNES PAR BOUTON A BASCULE

DISGIUNTORI BIPOLARI A BILANCIERE

TA45

Effets de la température ambiante

L'étalonnage est effectué en fonction d'une température ambiante de +23°C. Pour déterminer le courant assigné en fonction d'une température ambiante supérieure ou inférieure, il s'agit d'utiliser un facteur de correction conformément au tableau ci-dessous:

*Température ambiante [°C]	Facteur de correction
-10	0,89
-5	0,91
0	0,92
+23	1,00
+30	1,03
+40	1,08
+55	1,16

Exemple

Courant assigné à +23°C 5,0 A
 Température ambiante +40°C
 Facteur de correction 1,08
 Courant assigné effectif à température ambiante de +40°C
5 A x 1,08 = 5,5 A

*La température doit être mesurée à proximité des bornes de connexion, après que le système à protéger ait atteint sa température de travail.

Effetto della temperatura ambiente

L'unità è tarata per il funzionamento ad una temperatura ambiente di +23°C. Se si desidera determinare la corrente nominale per una temperatura ambiente diversa (inferiore o superiore), occorrerà utilizzare un fattore di correzione come illustrato dalla tabella riportata qui di seguito:

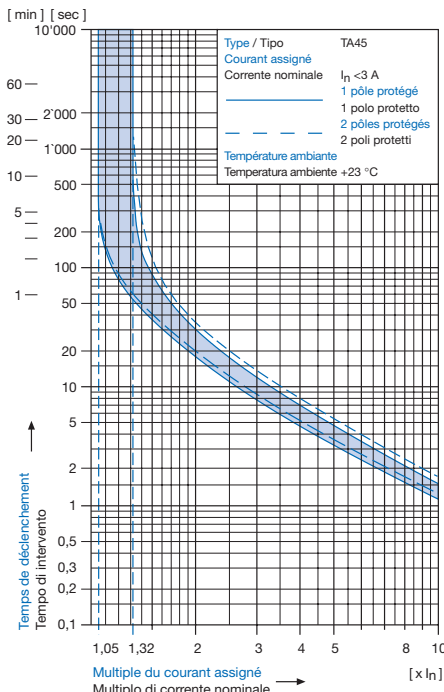
*Temperatura ambiente [°C]	Fattore di correzione
-10	0,89
-5	0,91
0	0,92
+23	1,00
+30	1,03
+40	1,08
+55	1,16

Esempio

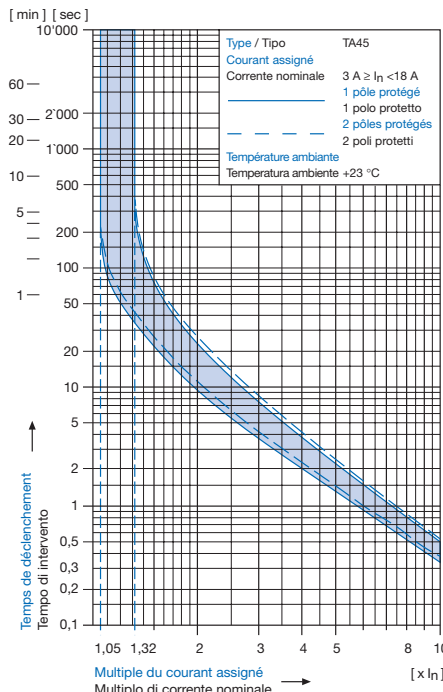
Corrente nominale a +23°C 5,0 A
 Temperatura ambiente +40°C
 Fattore di correzione 1,08
 Corrente nominale scelta ad una temperatura ambiente di +40°C
5 A x 1,08 = 5,5 A

*La temperatura viene rilevata in vicinanza dei collegamenti degli interruttori una volta che è stata raggiunta la temperatura di esercizio del sistema.

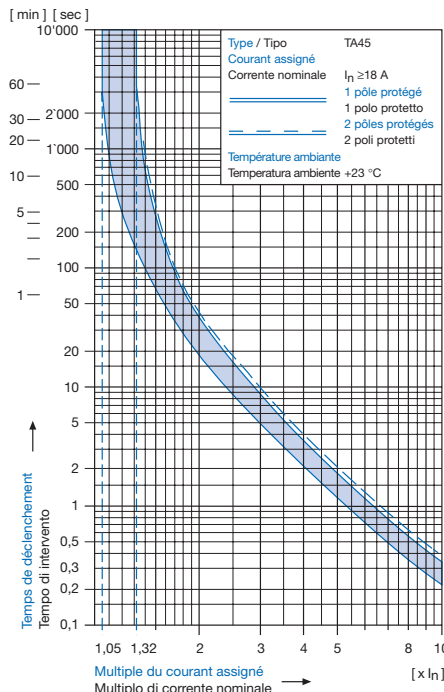
Caractéristiques de déclenchement Caratteristiche di intervento $I_n < 3 \text{ A}$



Caractéristiques de déclenchement Caratteristiche di intervento $3 \text{ A} \geq I_n < 18 \text{ A}$



Caractéristiques de déclenchement Caratteristiche di intervento $I_n \geq 18 \text{ A}$



Caractéristiques techniques / Dati tecnici

Tension assignée U_e	Voir approbations, page 59	AC 240 V; DC 60 V
Tensione nominale U_e	Si vedano approvazioni, pagina 59	AC 240 V; DC 60 V
Courant assigné I_n	Voir approbations, page 59	AC/DC 0,05 A – 20 A
Corrente nominale I_n	Si vedano approvazioni, pagina 59	AC/DC 0,05 A – 20 A
Courant conditionnel de court-circuit I_{nc}	EN 60934, PC1, AC 240 V	1000 A
Corrente condizionale di corto circuito I_{nc}	EN 60934, PC1, AC 240 V	1000 A
Pouvoir de coupe en court-circuit I_{cn}	AC 240 V avec $I_n < 3$ A (nombre de cycles:3) AC 240 V avec $I_n \geq 3$ A (nombre de cycles:3) DC 60 V avec $I_n < 3$ A (nombre de cycles:3) DC 48 V avec $I_n \geq 3$ A (nombre de cycles:3)	10 I_n 300 A 10 I_n 120 A
Capacità di corto circuito I_{cn}	240 V AC con $I_n < 3$ A (numero di cicli: 3) 240 V AC con $I_n \geq 3$ A (numero di cicli: 3) 60 V DC con $I_n < 3$ A (numero di cicli: 3) 48 V DC con $I_n \geq 3$ A (numero di cicli: 3)	10 I_n 300 A 10 I_n 120 A
Degré de protection	Partie accessible Avec accessoires Côté connexion Avec accessoires	IP40 IP54, IP65 IP00 IP40
Grado di protezione	Intervallo accessible Con accessori Intervallo di allacciamento Con accessori	IP40 IP54, IP65 IP00 IP40
Rigidité diélectrique	Zone accessible	AC 4000 V
Rigidità dielettrica	Intervallo accessible	AC 4000 V
Résistance d'isolation	DC 500 V	>100 MΩ
Resistenza d'isolamento	DC 500 V	>100 MΩ
Durée de vie	Nombre de cycles à I_n (AC 240 V; DC 60 V) Nombre de cycles à $6 \times I_n$ (AC 240 V) Nombre de cycles à $4 \times I_n$ (DC 60 V)	50000 x 40 x 40 x
Resistenza	Numero di cicli a I_n (240 V AC; 60 V DC) Numero di cicli a $6 \times I_n$ (240 AC) Numero di cicli a $4 \times I_n$ (60 V DC)	50'000 x 40 x 40 x
Température ambiante admissible		-10°C à +55°C
Temperatura ambiente ammissibile		-10°C a +55°C
Résistance aux vibrations	CEI 60068-2-6, essai Fc, amplitude 0,75 mm 5-60 Hz, 60-500 Hz IEC 60068-2-6, collaudo Fc, ampiezza 0,75 mm 5-60 Hz, 60-500 Hz	10 g 10 g
Resistenza alle vibrazioni		
Résistance aux chocs	CEI 60068-2-27, essai Ea IEC 60068-2-27, collaudo Ea	30 g 30 g
Resistenza agli urti		
Modes de déclenchement	<ul style="list-style-type: none"> • Thermique, déclenchement complètement libre • Déclencheur à manque de tension (disjoncteur à tension nulle) • Déclencheur à distance • Verrouillage mécanique 	
Tipo di scatto	<ul style="list-style-type: none"> • Termico a scatto libero positivo • Dispositivo di scatto di minima tensione (interruttore per tensione zero) • Dispositivo di scatto con comando a distanza • Dispositivo meccanico di bloccaggio 	
Poids		env. 35 g
Peso		circa 35 g

DISJONCTEURS POUR EQUIPEMENT, BIPOLAIRES, ACTIONNES PAR BOUTON A BASCULE

DISGIUNTORI BIPOLARI A BILANCIERE

TA45

Caractéristiques techniques (suite) / Dati tecnici (continua)

Contact auxiliaire (inverseur) / Contatto supplementare (commutatore)

Tension assignée	DC 28 V	DC 60 V	AC 240 V
Tensione nominale	DC 28 V	DC 60 V	AC 240 V
Courant assigné	10 A max. charge résistive max. 10 A carico resistivo	2 A max. charge résistive max. 2 A carico resistivo	2 A max. $\cos \varphi 0,7$ max. 2 A $\cos \varphi 0,7$
Corrente nominale			

Déclencheur à manque de tension / Dispositivo di scatto di minima tensione

Tension max. de service	1,1 U_e
Tensione massima di funzionamento	1,1 U_e
Tension de service assignée U_e	5 V 12 V 24 V 48 V 120 V 240 V
Tensione nominale U_e di funzionamento	5 V 12 V 24 V 48 V 120 V 240 V
Courant absorbé ($\pm 10\%$)	10,5 mA 16,5 mA 17,0 mA 3,2 mA 3,7 mA 3,1 mA
Consumo di corrente ($\pm 10\%$)	10,5 mA 16,5 mA 17,0 mA 3,2 mA 3,7 mA 3,1 mA
Tension maximale de réenclenchement	0,85 U_e
Livello massimo di ripristino	0,85 U_e
Tension minimale de déclenchement	0,20 U_e
Livello minimo di scatto	0,20 U_e
Temporisation au déclenchement	20 ms – 50 ms
Ritardo dello scatto	20 ms – 50 ms
Tension de tenue au chocs (1,2 / 50 μs)	≥ 4 kV
Resistenza della tensione agli impulsi (1,2 / 50 μs)	≥ 4 kV

Déclencheur à distance / Dispositivo di scatto con comando a distanza

Durée admissible de l'impulsion du contact de fermeture (no)	(Entre borne C et P1)	illimitée
Durata accettabile degli impulsi dei contatti di chiusura	(Tra il terminale C e P1)	illimitata
Charge électrique du contact de fermeture (no)	Courant max. 12 mA / puissance max. 1,1 W	
Carico elettrico dei contatti di chiusura	Corrente max. 12 mA / potenza max. 1,1 W	

Approbations / Approvazioni

		Plage de courant assigné AC Intervallo di corrente nominale AC	Tension assignée AC Tensione nominale AC	Tension assignée DC Tensione nominale DC
	UL UL 1077	0,05 – 20 A	240 V	60 V
	CSA CSA C22.2 235	0,05 – 20 A	240 V	60 V
	VDE EN 60934 CEE 24 / VDE 0630	0,05 – 20 A 16 A*	240 V 250 V	60 V
	SEMKO EN 60934	0,05 – 20 A	250 V	60 V
	SEV EN 60934	0,05 – 20 A	240 V	60 V

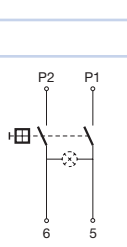
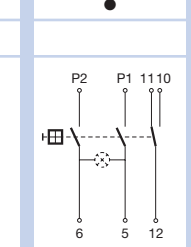
* sans protection de surcharge thermique / senza protezione termica dal sovraccarico

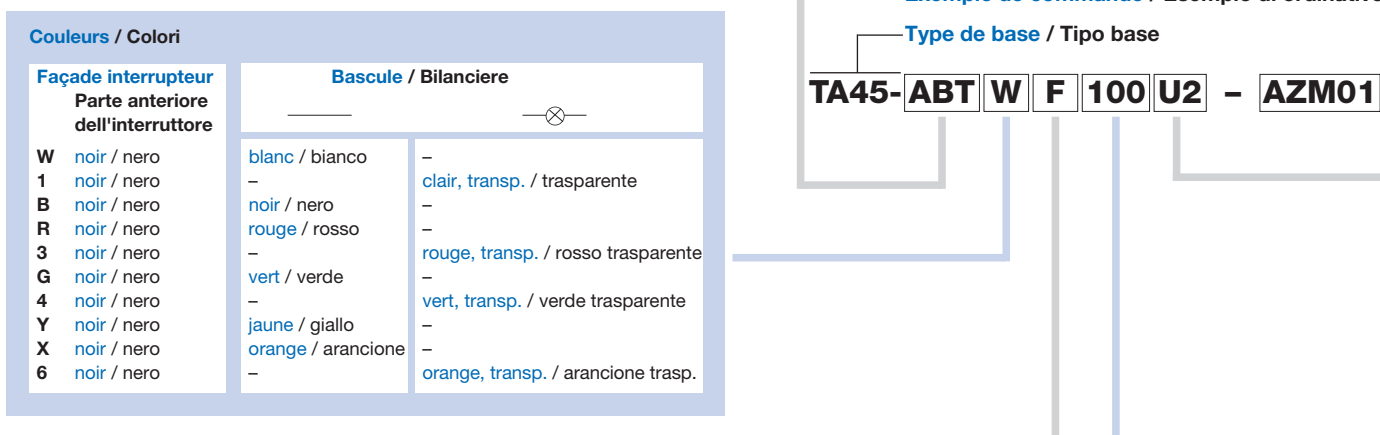
DISJONCTEURS POUR EQUIPEMENT, BIPOLAIRES, ACTIONNES PAR BOUTON A BASCULE

DISGIUNTORI BIPOLARI A BILANCIERE

TA45

Code de commande pour bipolaire, actionné par bascule / Codice per ordinativo: Disgiuntori bipolari a bilanciere

Type de base Tipo base	Sans protection de surcharge thermique Senza protezione termica dal sovraccarico			
Contact auxiliaire (inverseur) / Contatto supplementare (commutatore) Connexion shunt / Terminale di derivazione	 			
Mode de raccordement Tipo di terminale	Fiche plate / Terminale a rapida connessione Bornes à vis (côté secteur P1, P2) Terminale con morsetto a vite			
Fixation par encliquetage Tipo a molla	Dimensions / Dimensioni	Page / Pagina	65	66
Interrupteur EN/HORS Interruttore ON/OFF	non éclairé Senza illuminazione	ABC	AHC	APC
	éclairé Con illuminazione	A02	A52	AK2
	110 V...120 V	A04	A54	AK4
	20 V...26 V	A07	A57	AK7
	10 V...13 V	A08	A58	AK8
	4 V...7 V	A09	A59	AK9
Interrupteur à impulsion Interruttore ad impulsi	non éclairé Senza illuminazione	AEC	AJC	ARC
				AUC



Identification de la bascule
Leggenda del bilanciere

Surface Superficie	Figure Illustrazione	Couleur inscription Colore di stampa
F relief / in rilievo	— O	
H imprimé / stampato	ON OFF	blanc / bianco
K imprimé / stampato	— OFF	noir / nero
L imprimé / stampato	— O	blanc / bianco
M imprimé / stampato	— O	noir / nero
P imprimé / stampato	I O	blanc / bianco
R imprimé / stampato	I O	noir / nero
S imprimé / stampato	— OFF	blanc / bianco
T imprimé / stampato	— OFF	noir / nero

Sans protection de surcharge thermique: code C00
Senza protezione termica dal sovraccarico: codice C00

Avec protection de surcharge thermique: courant assigné I_n (A)
Con protezione termica dal sovraccarico: corrente nominale I_n (A)

I_n	Code Codice	I_n	Code Codice	I_n	Code Codice	I_n	Code Codice
0,05	Z05	1,2	J12	2,5	J25	9,0	090
0,1	J01	1,3	J13	2,8	J28	10,0	100
0,2	J02	1,4	J14	3,0	030	11,0	110
0,3	J03	1,5	J15	3,5	035	12,0	120
0,4	J04	1,6	J16	4,0	040	13,0	130
0,5	J05	1,7	J17	4,5	045	14,0	140
0,6	J06	1,8	J18	5,0	050	15,0	150
0,7	J07	1,9	J19	6,0	060	16,0	160
0,8	J08	2,0	J20	6,5	065	17,0	170
0,9	J09	2,1	J21	7,0	070	18,0	180
1,0	J10	2,2	J22	7,5	075	19,0	190
1,1	J11	2,3	J23	8,0	080	20,0	200

* Autres courants assignées sur demande / Altre correnti nominali su richiesta

DISJONCTEURS POUR EQUIPEMENT, BIPOLAIRES, ACTIONNES PAR BOUTON A BASCULE

DISGIUNTORI BIPOLARI A BILANCIERE

TA45

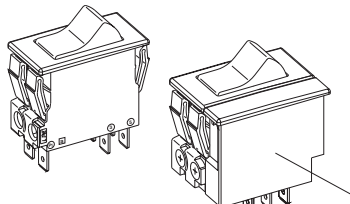
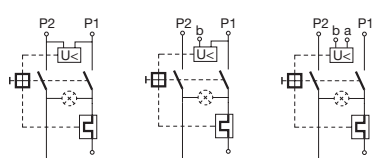
Protection de surcharge thermique sur 1 pôle
Protezione termica dal sovraccarico con un unico polo

P2	P1		
6	3		
•	•	•	•
65	66	65	66
ABT	AHT	ABF	AHF
A12	A62	A22	A72
A14	A64	A24	A74
A17	A67	A27	A77
A18	A68	A28	A78
A19	A69	A29	A79
AET	AJT	AEF	AJF

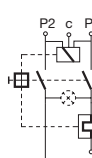
Protection de surcharge thermique sur 2 pôles
Protezione termica dal sovraccarico con duplice polo

P2	P1		
6	3	12	12
•	•	•	•
68	69	68	69
APT	AST	APF	ASF
AL2	A2L	AM2	A2M
AL4	A4L	AM4	A4M
AL7	A7L	AM7	A7M
AL8	A8L	AM8	A8M
AL9	A9L	AM9	A9M
ART	AUT	ARF	AUF
AED	AJD	AEG	AJG

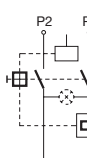
Accessoires voir page 62 / Accessori, si veda pagina 62

avec contact auxiliaire
con contatto supplementareSans déclencheur / verrouillage: code C0
Senza dispositivo di scatto / di bloccaggio: codice C0Détails voir pages 52 – 54
Per dettagli si vedano le pagine 52 – 54Déclencheur à manque de tension
Dispositivo di scatto di minima tensione

U*	E*	Z
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

Déclencheur à distance
Dispositivo di scatto con comando a distanza

A*	Code/Codice
•	2
•	3
•	4
•	6
•	7
•	8
•	9

Tension assignée U_n
Tensione nominale U_n
AC (V) / AC/DC (V)240
230
120
AC/DC (V) / AC/DC (V)
48
24
12
5Verrouillage mécanique
Dispositivo meccanico di bloccaggio

SO

* Déclencheurs U, E et A en combinaison avec la version à raccordement par bornes à vis sur demande
I dispositivi di scatto U, E e A insieme ai terminali con morsetto a vite su richiesta

Code de commande des accessoires pour bipolaire, actionné par bascule**Codice per ordinativo: Accessori per interruttori bipolari a con bilanciere****Montage en usine / Montaggio industriale**

	AZM01	Collerette avec capot, bipolaire, IP54 Type préférentiel: étanchéité améliorée entre capot et panneau Calotta anteriore con collare, duplice polo, IP54 Tipo preferito: migliore sigillatura tra collare e calotta anteriore
	AZM02	Collerette élevé avec capot, bipolaire IP54 Type préférentiel: étanchéité améliorée entre capot et panneau Calotta anteriore con collare di protezione, duplice polo, IP54 Tipo preferito: migliore sigillatura tra collare e calotta anteriore
	AZM03	Collerette élevée, bipolaire, IP40 Collare di protezione, duplice polo, IP40
	AZM10	Collerette avec capot étroit, bipolaire, IP54 Calotta anteriore stretta con collare, duplice polo, IP54
	AZM11	Collerette partiellement élevée avec capot, étroit bipolaire, IP54 Calotta anteriore leggermente sollevata e stretta con collare di protezione, duplice polo, IP54
	AZM12	Collerette partiellement élevée, sans capot, bipolaire, IP40 Calotta anteriore leggermente sollevata e stretta senza collare di protezione, duplice polo, IP40
	AZM13	Collerette élevée étroite, bipolaire, IP40 Colletto di protezione stretto, 2 poli, IP40
	AZM14	Collerette élevée, avec capot de protection étroit, bipolaire, IP54 Elemento frontale con colletto di protezione stretto, 2 poli, IP54

Dimensions: voir page 65 / Dimensioni, si veda pagina 65

Montage ultérieur / Per montaggio successivo

	AZZ04	Collerette élevée avec capot à visser, bipolaire, IP65 Calotta anteriore a vite con collare di protezione, duplice polo, IP65
	AZZ51	Capot arrière, bipolaire, IP40 Protezione posteriore, duplice polo, IP40
	AZZ31	Joint plat, bipolaire, IP54 Guarnizione piatta, duplice polo, IP54

Dimensions: voir page 65 / Dimensioni, si veda pagina 65

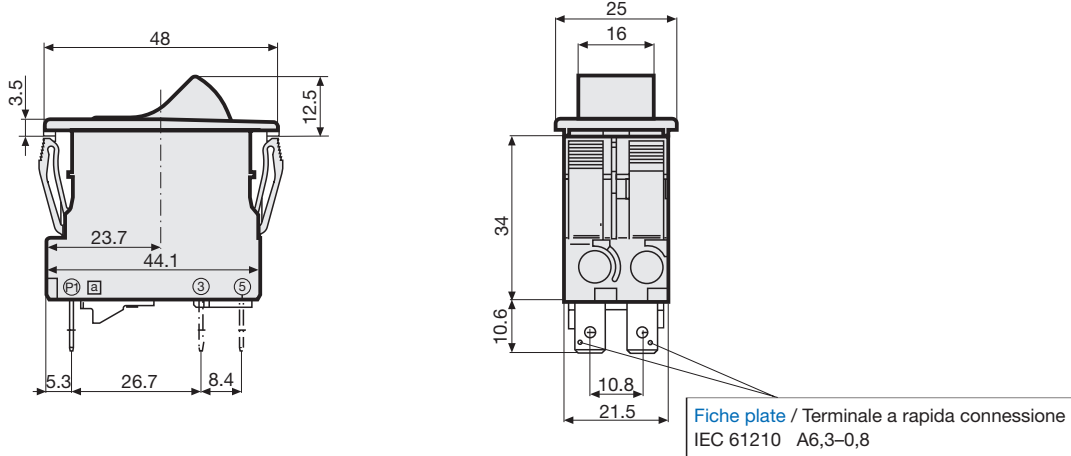
DISJONCTEURS POUR EQUIPEMENT, BIPOLAIRES, ACTIONNES PAR BOUTON A BASCULE

DISGIUNTORI BIPOLARI A BILANCIERE

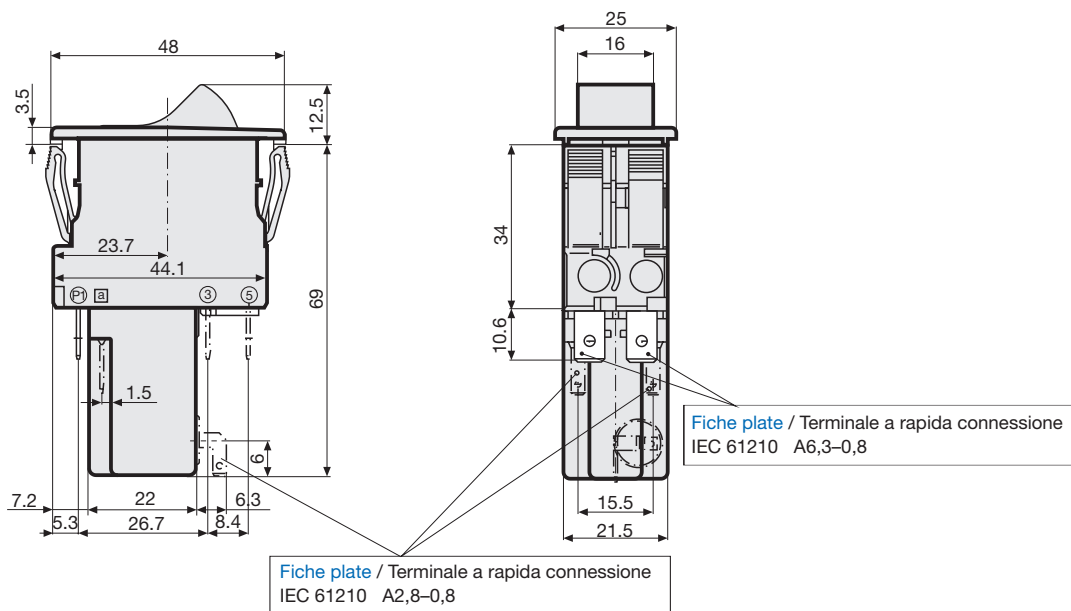
TA45

Raccordement par fiche plate / Terminali a rapida connessione

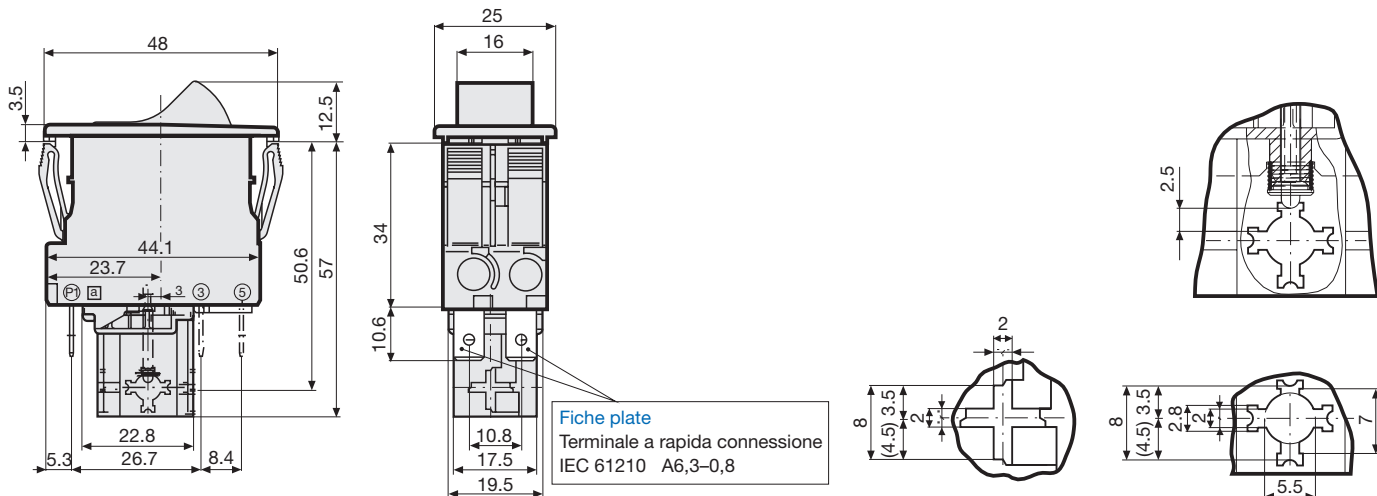
Type de base / Tipo base



Déclencheur à manque de tension, à distance / Dispositivo di scatto di minima tensione, dispositivo di scatto con comando a distanza

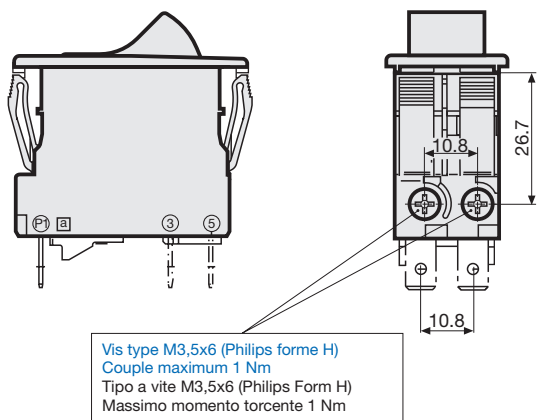


Verrouillage mécanique / Dispositivo meccanico di bloccaggio



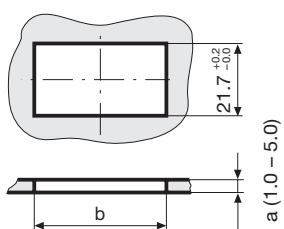
Raccordement par bornes à vis / Terminale con morsetto a vite

Type de base / Tipo base



Découpe du panneau et brochage / Interruttore e funzioni circuituali di ciascun piedino

Découpe du panneau / Foratura

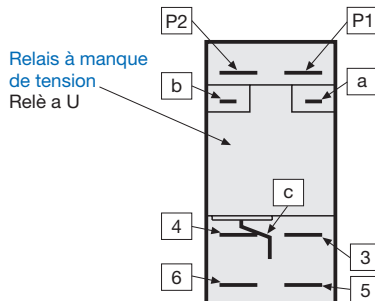


Sens de montage
Montaggio

Les arêtes doivent
être franches
Il bordo deve
essere affilato

a	b
1.0	44,5...45,0
1.5	44,5...45,0
2.0	44,7...45,2
2.5	44,7...45,2
3.0	44,8...45,3
4.0	44,9...45,4
5.0	45,0...45,5

Brochage / Funzioni circuituali di ciascun piedino



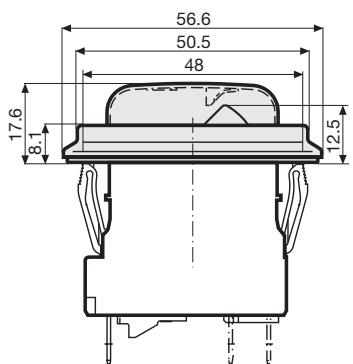
DISJONCTEURS POUR EQUIPEMENT, BIPOLAIRES, ACTIONNES PAR BOUTON A BASCULE

DISGIUNTORI BIPOLARI A BILANCIERE

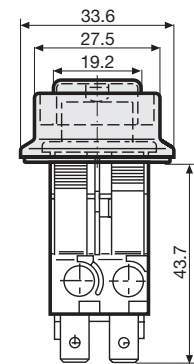
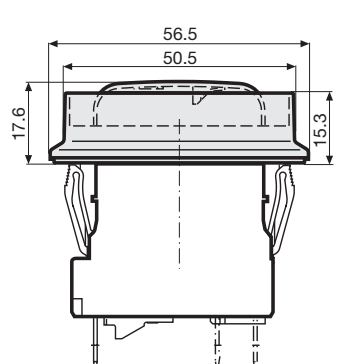
TA45

Accessoires / Accessori

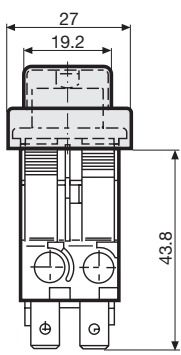
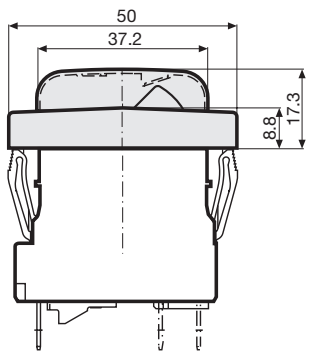
AZM01



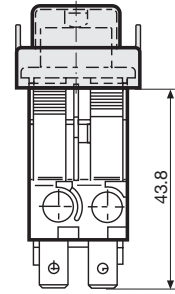
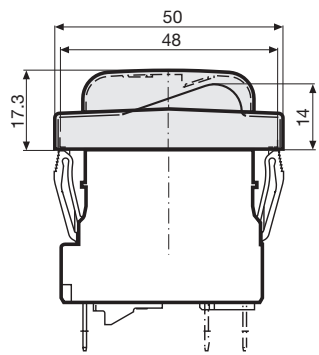
AZM02/AZM03



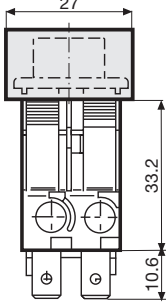
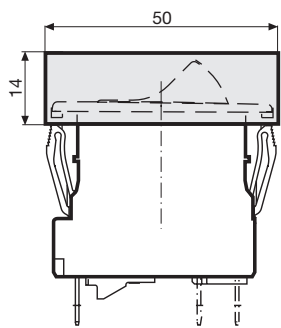
AZM10



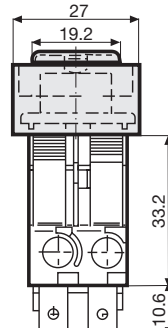
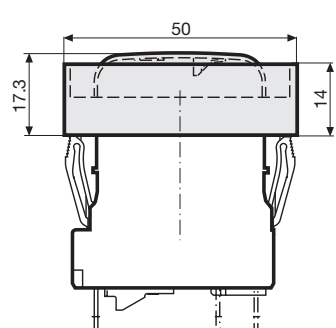
AZM11/AZM12



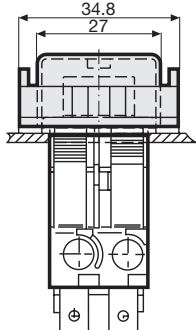
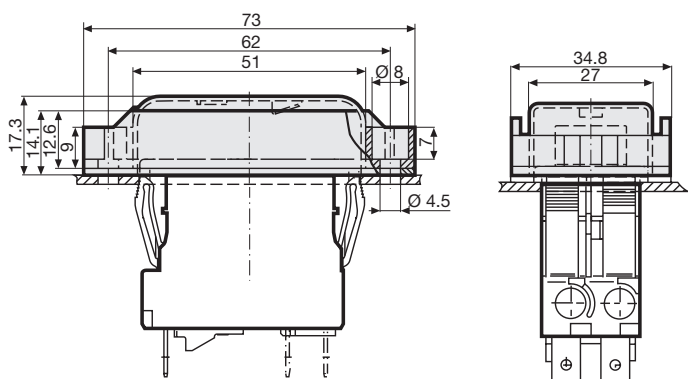
AZM13



AZM14

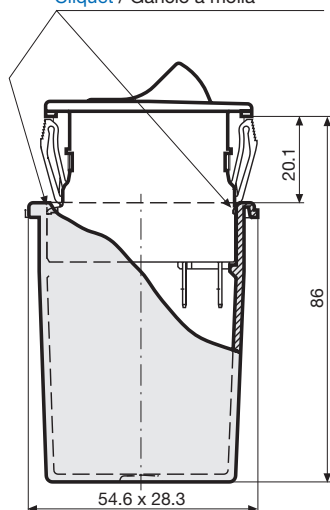


AZZ04



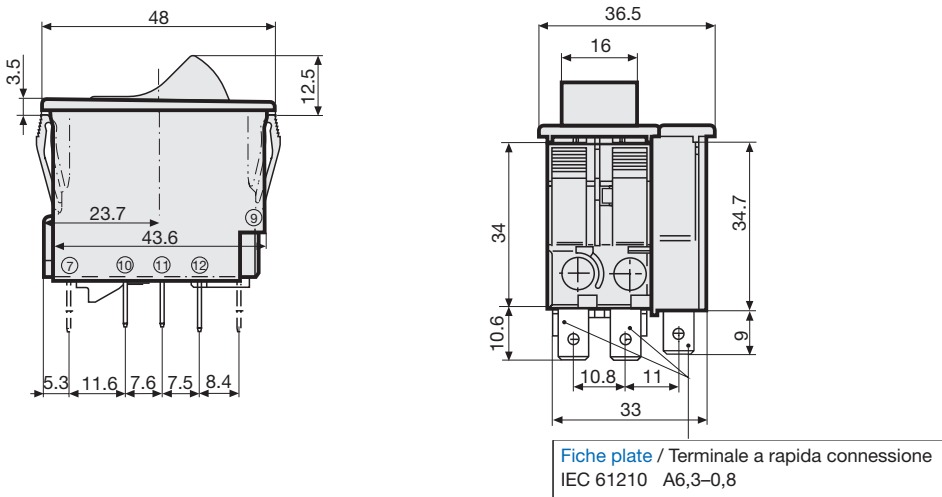
AZZ51

Cliquet / Gancio a molla

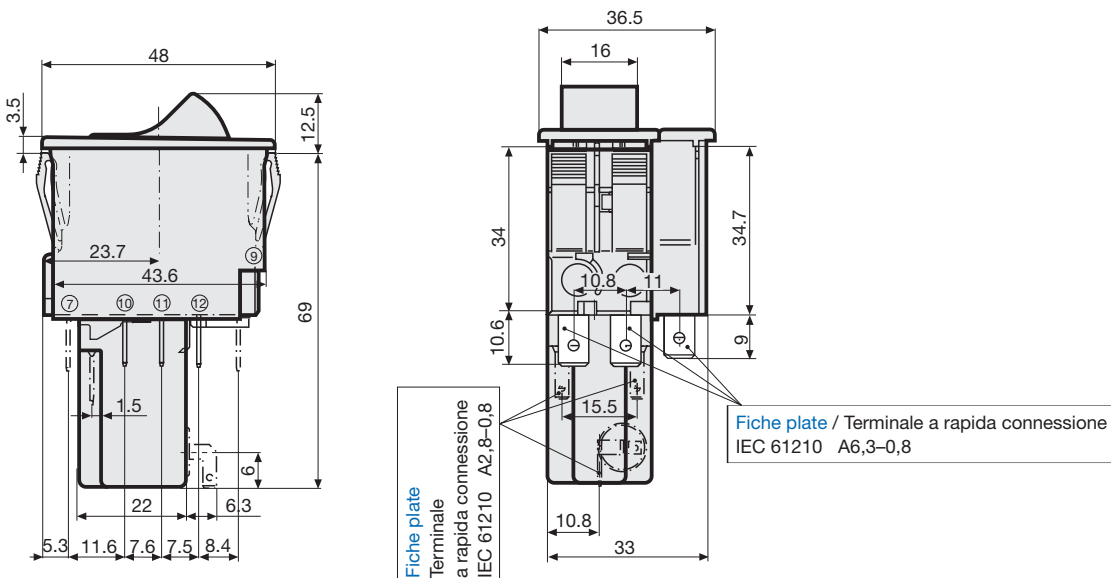


Raccordement par fiche plate / Terminali a rapida connessione

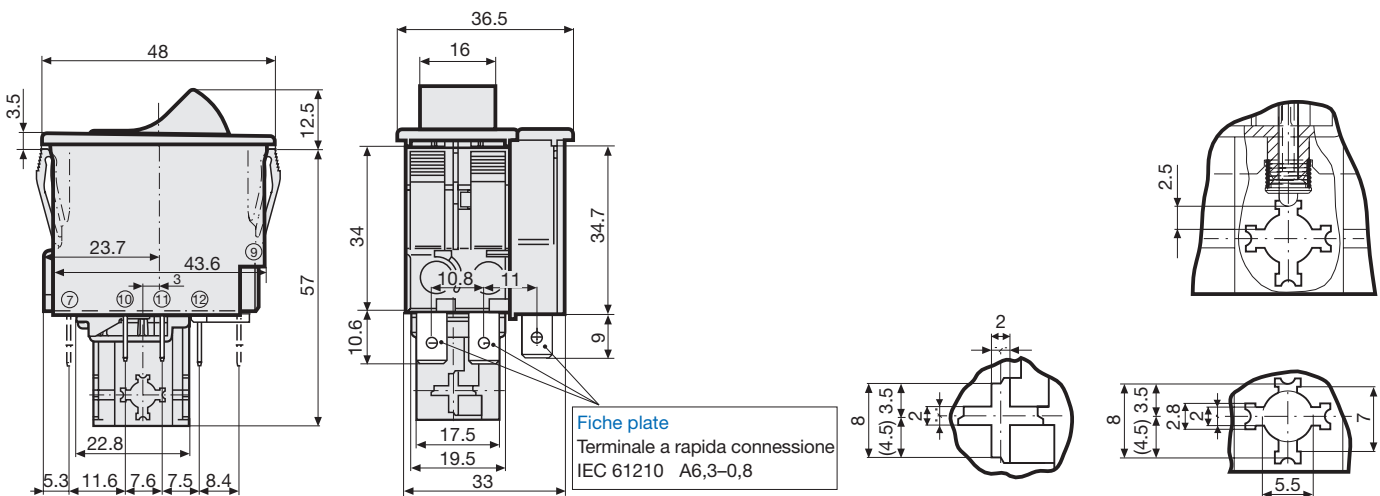
Type de base avec contact auxiliaire / Tipo base con contatto supplementare



Déclencheur à manque de tension, à distance / Dispositivo di scatto di minima tensione, dispositivo di scatto con comando a distanza



Verrouillage mécanique / Dispositivo meccanico di bloccaggio



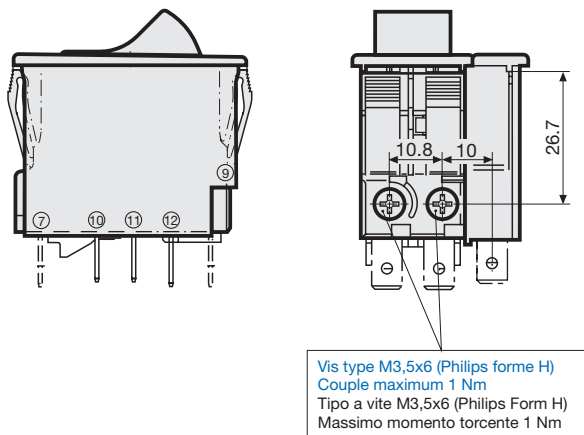
DISJONCTEURS POUR EQUIPEMENT, BIPOLAIRES, ACTIONNÉS PAR BOUTON A BASCULE

DISGIUNTORI BIPOLARI A BILANCIERE

TA45

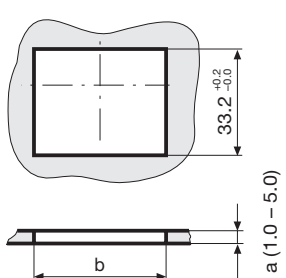
Raccordement par bornes à vis / Terminale con morsetto a vite

Type de base avec contact auxiliaire / Tipo base con contatto supplementare

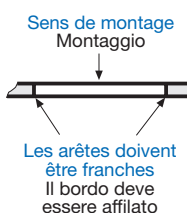


Découpe du panneau et brochage / Disgiuntore e funzioni circuituali di ciascun piedino

Découpe du panneau / Foratura



a	b
1.0	44,5...45,0
1.5	44,5...45,0
2.0	44,7...45,2
2.5	44,7...45,2
3.0	44,8...45,3
4.0	44,9...45,4
5.0	45,0...45,5



Brochage / Funzioni circuituali di ciascun piedino

