



## Personenschutz-Adapter BDI-A 2 30 IP 54

Für den Einsatz im Freien, IP 54.

Mobiler Stromunfallschutz zwischen Steckdose und Gerät.

- Der wirksame Schutz gegen Stromunfälle. Trennt blitzschnell die aktiven Leiter vom Netz, sobald Differenzströme auftreten.
- Zweipolige Abschaltung.
- Im Blister verpackt.

## Circuit Breaker Adapter BDI-A 30 2 IP 54

For use outdoors, IP 54. The ideal safety circuit breaker for connection to frequently used electrical appliances.

- Provides effective protection against electric shocks. Instantly disconnects the live lead from the mains as soon as residual current is present.
- 2-pole cut-out.
- In blister packaging.



Artikel-Nr. Article No.	Barcode 4007123...	VPE UP	Nennspannung Nominal voltage	Art Fehlerstrom Type of current leakage	Nennstrom Nominal current	Nenndifferenzstrom Residual current
<b>1 29066 0</b>	641130	1	230 V	Typ A / Type A	16 A	30 mA



## Personenschutz-Stecker BDI-S 2 30 IP 55

Für den Einsatz im Freien, IP 55.

Die ideale Sicherheitsausschaltung zum Anschrauben an häufig gebrauchte Elektrogeräte.

- Der wirksame Schutz gegen Stromunfälle. Trennt blitzschnell die aktiven Leiter vom Netz, sobald Differenzströme auftreten.
- Zweipolige Abschaltung.
- Im Blister verpackt.

## Circuit Breaker Plug BDI-S 2 30 IP 55

For use outdoors, IP 55.

The ideal circuit breaker to connect to frequently used electrical equipment.

- Provides effective protection against electric shocks. Instantly disconnects the live lead from the mains as soon as residual current is present.
- 2-pole cut-out.
- In blister packaging.



Artikel-Nr. Article No.	Barcode 4007123...	VPE UP	Nennspannung Nominal voltage	Art Fehlerstrom Type of current leakage	Nennstrom Nominal current	Nenndifferenzstrom Residual current	Extras Feature
<b>1 29067 0</b>	641147	1	230 V	Typ A / Type A	16 A	30 mA	für 3G0,75 <sup>2</sup> bis 3G2,5 <sup>2</sup> Kabel for 3G0,75 <sup>2</sup> up to 3G1,5 <sup>2</sup> cable