

# Kleinverteiler Solutionpack E-Mobility

Simbox 8GB1372-2 für E-Mobility (bis 11 kW)

E-Mobility-Infrastrukturverteiler, 2-reihig mit integrierten Belüftungselementen zur Vermeidung von Kondenswasser, bauartgeprüft nach EN 61439-3, anschlussfertig verdrahtet auf Zu- und Abgangsklemmen 10 mm<sup>2</sup>

**Angebautes Zubehör:** 2 × Reduzierung M32/M25, 2 × Kabelverschraubung M25, 2 × Dichtungsmembran M32, 2 × Gegenmutter M32

Bestückt mit LS-Schalter 20 A, RCCB 40/4/30 mA Typ A und ÜSS – für eine Wallbox bis 11 kW

**Kleinverteiler** E-Charging (Artikelnummer 2012408)



## Produkteigenschaften

<b>Einbaugeräte</b>	1 × Fehlerstromschutzschalter 4P 40 A 0,03 m A A	5SV3344-6
	1 × LS-Schalter C 20 A	5SL6320-7
	1 × Überspannungsschutz	5SD7464-0
<b>Abmessungen</b>	Höhe:	460 mm
	Breite:	300 mm
	Tiefe:	140 mm
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
	Schutzart:	IP65
<b>Material-eigenschaften</b>	Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C
	Halogenfrei:	Ja
	Industriequalität:	Ja
<b>Farben</b>	Unterteil	grau
	Oberteil	grau
<b>Werkstoff</b>	Material	Kunststoff
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Die Prüfungen zum Nachweis der Wärmebeständigkeit (168 h/70 °C, mit 96 h Erholzeit) wurden an der Baureihe Simbox erfolgreich durchgeführt. Brandschutzklasse HB nach UL94.	
<b>Zertifikate</b>	Prüfung Simbox:	IEC 61439-1/-3
	Bauartnachweis nach:	DIN EN61439-3 (VDE 0660-600-1/-3)
	Typenschild	
	Stückprüfprotokoll	

### Sonepar Deutschland GmbH

Peter-Müller-Straße 3  
40468 Düsseldorf  
Telefon (02 11) 3 02 32-100  
Telefax (02 11) 3 02 32-250  
E-Mail [info@sonepar.de](mailto:info@sonepar.de)