



Typ 892 • 9 TE

Stromverteiler

183×237×152 mm

Art-Nr	D20301
Bezeichnung 1	Stromverteiler aus Kunststoff Typ 892
E-No	834090357
EM-No	K 892.1301
EAN / GTIN	7611859055061
ETIM Klasse	EC000379
Gewicht	2.22 kg
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarif-Nummer	85371020



Produktbeschreibung

Gehäuse aus halogen-, blei- und cadmiumfreiem Kunststoff, hellgrau RAL 7035, IP65 schlagfest IK08, T -25 - +45 °C, Klappdeckel aus Polycarbonat transparent, Kabeleinführungen ausbrechbar M25-M40, protokollierte Stückprüfung nach EN 61439-1, komplett anschlussfertig

Technische Daten

CEE-Steckdose - 16 A	1×16 A 5p 400 V
CEE-Steckdose - 32 A	1×32 A 5p 400 V
Absicherung	LS-Schalter
Fehlerstrom-Typ	A
FI-Schutzschalter	FI mit IFN 30 mA (Standard)
Anzahl der Leitungsschutzschalter	1
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	2 Leitungen (Ringleitung/zum Durchschleifen)
Polzahl Netzanschluss	5
Durchmesser Kabeleinführung	M25
Art des Netzanschlusses	sonstige
Handhabung	Wandmontage

Technische Daten

Schutzart (IP)	IP44
Militärausführung	false
Farbe	grau
Höhe	237 mm
Breite	183 mm
Tiefe	152 mm

Links

[Stromverteiler und mehr...](#)

Medien