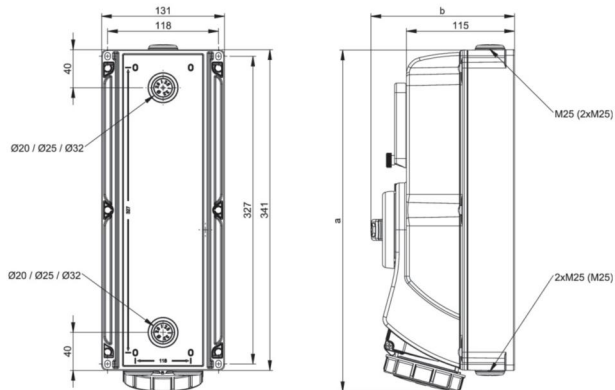


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	76142-6
Bezeichnung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 4p 6h IP66/IP67
Langbeschreibung	<p>CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 4p 6h IP66/IP67</p> <p>Gehäusematerial: PC/ABS</p> <p>Nennstrom: 16A</p> <p>Polzahl: 4 (3P+PE)</p> <p>Uhrzeit-Stellung: 6h</p> <p>Nennspannung/Frequenz: 380-415V~/50+60Hz</p> <p>Kontakte: Messing vernickelt</p> <p>Anschlusstechnik: Schraubklemmen</p> <p>Abschaltbare Wanddose, mechanisch verriegelt, Klappfenster (5 Module), DIN Schiene</p> <p>Schalter: EIN/AUS PCE-Merz ML0; EN 60947-3; AC22A, 10kA</p> <p>Leitungseinführung von oben, unten oder hinten (inkl. Blindverschraubung)</p> <p>Schutzart: IP66/IP67</p>
GTIN (EAN)	9003399169021
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	1,480 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC001324
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Schalter	mechanische Verriegelung
Leerplätze auf Tragschiene	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung	Unterteil und Oberteil
Absicherung	ohne
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	vernickelt
Kontakte	

a	361 mm
b	153 mm
Leitung flexibel	1,5-2,5 mm ²
Leitung starr	1,5-4 mm ²
Kontaktschrauben	120 Ncm
Gehäuseschrauben	110 Ncm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=76142-6>