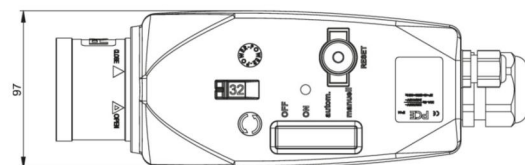
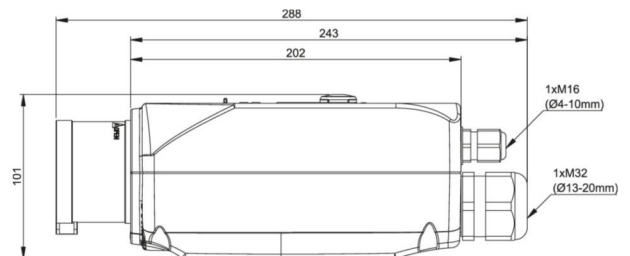


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	5572516000
Bezeichnung	CEE-Motorschutzstecker mit Schütz bis 7,5kW PW+BA+DFK 32A 5p 6h (12-16A) IP44
Langbeschreibung	CEE-Motorschutzstecker mit Schütz bis 7,5kW PW+BA+DFK 32A 5p 6h (12-16A) IP44 Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Wippschalter EIN/AUS (HAND/AUTO), Motorschutz Einstellbereich: 12A - 16A, Schütz: 7,5kW mit Phasenwender, Betriebsanzeige und Drehfeldkontrolle Kabelverschraubung M16 (für Schwimmerschalter) und M32 Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399673528
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	1,000 kg
Verpackungsmenge	1



ETIM 7.0	EC000452
Ausführung des Motorschutzes	thermischer Auslöser
Ausführung des Betätigungselements	Drucktastenschalter
Phasenwender	Ja
Funktion Phasenfolgeüberwachung	Ja
Einstellbarer Strombereich	12 - 16 A
Farbe des Steckvorsatzes	rot
Gehäusefarbe	grau
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsdauerstrom Iu	32 A



www.manufacturer-safety.info