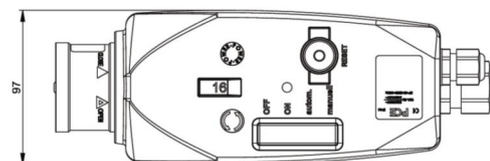
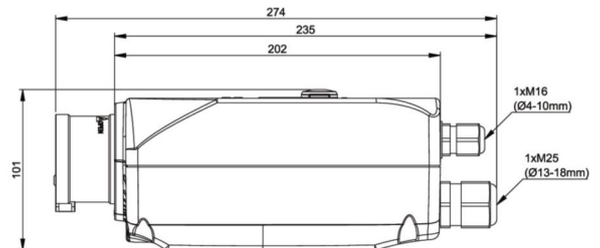


# PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>5571501600</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Motorschutzstecker mit Schütz bis 4kW PW+BA+DFK 16A 5p 6h (1.6-2.4A) IP44</b>
Langbeschreibung	CEE-Motorschutzstecker mit Schütz bis 4kW PW+BA+DFK 16A 5p 6h (1.6-2.4A) IP44 Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A 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: 1,6A - 2,4A, Schütz: 4kW mit Phasenwender, Betriebsanzeige und Drehfeldkontrolle Kabelverschraubung M16 (für Schwimmerschalter) und M25 Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399690464
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	1,6 - 2,4 A
Farbe des Steckvorsatzes	rot
Gehäusefarbe	grau
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsdauerstrom Iu	16 A



[www.manufacturer-safety.info](http://www.manufacturer-safety.info)