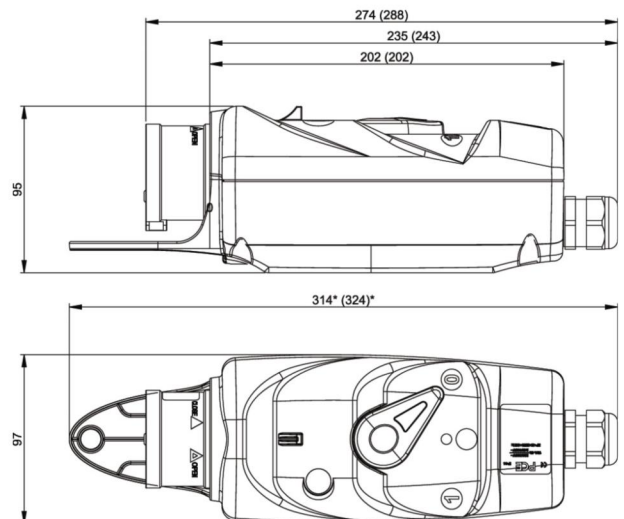


# PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>547150403</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Motorschutzstecker (PKZM0) PW + DFK 16A 5p 6h (2.5-4.0A) IP44</b>
Langbeschreibung	CEE-Motorschutzstecker (PKZM0) PW + DFK 16A 5p 6h (2.5-4.0A) 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 Drehknebelbetätigung, Motorschutz Einstellbereich: 2,5A - 4,0A mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle, Kabelverschraubung: M25 Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399171086
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,807 kg
Verpackungsmenge	1



ETIM 7.0	EC000452
Ausführung des Motorschutzes	thermischer Auslöser
Ausführung des Betätigungselements	Drehknebel
Phasenwender	Ja
Funktion Phasenfolgeüberwachung	Ja
Einstellbarer Strombereich	2,5 - 4,0 A
Farbe des Steckvorsatzes	rot
Gehäusefarbe	grau
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsdauerstrom Iu	16 A



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