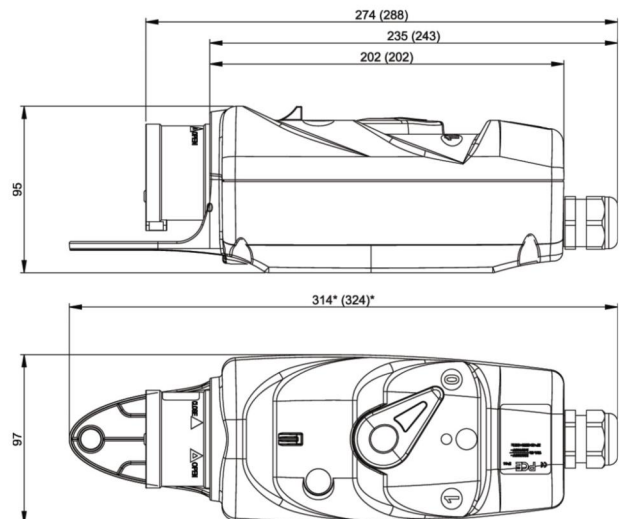


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	547150633
Bezeichnung	CEE-Motorschutzstecker (PKZM0) PW + DFK 16A 5p 6h (4.0-6.3A) IP44
Langbeschreibung	CEE-Motorschutzstecker (PKZM0) PW + DFK 16A 5p 6h (4.0-6.3A) 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: 4,0A - 6,3A mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle, Kabelverschraubung: M25 Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399171208
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	4,0 - 6,3 A
Farbe des Steckvorsatzes	rot
Gehäusefarbe	grau
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsdauerstrom Iu	16 A



www.manufacturer-safety.info