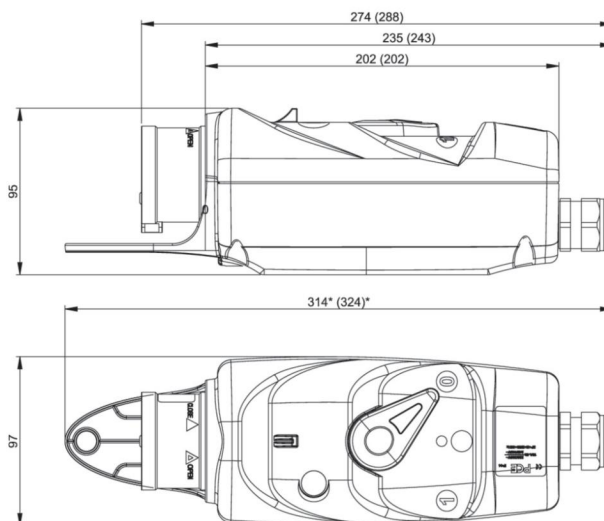


Artikel-Nr.	54025200
Bezeichnung	CEE-Motorschutzstecker (PKZM0) 32A 5p 6h (16-20A) IP44
Langbeschreibung	CEE-Motorschutzstecker (PKZM0) 32A 5p 6h (16-20A) IP44 Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Drehknebelbetätigung, Motorschutz Einstellbereich: 16A - 20A Kabelverschraubung: M32 Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399164477
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,875 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC000452
Ausführung des Motorschutzes	thermischer Auslöser
Ausführung des Betätigungselements	Drehknebel
Phasenwender	Nein
Funktion Phasenfolgeüberwachung	Nein
Einstellbarer Strombereich	16 – 20 A
Farbe des Steckvorsatzes	rot
Gehäusefarbe	grau
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsdauerstrom lu	32 A



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=54025200>

