

PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	9216211
Bezeichnung	CEE-Motorschutzstecker mit Schütz 12,5kW PW+BA+DFK 32A 5p 6h (16-20A) IP44
Langbeschreibung	CEE-Motorschutzstecker mit Schütz bis 15kW PW+BA+DFK 32A 5p 6h (16-20A) IP44 Gehäusematerial: Gummi Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen DrehSchalter (I-0-II), Motorschutz Einstellbereich: 16A - 20A, Schütz: 12,5kW mit Phasenwender, Betriebsanzeige und Drehfeldkontrolle 2x Kabelverschraubung M16, 1x M32 Schutzart: IP54
GTIN (EAN)	9003399666988
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	4,700 kg
Verpackungsmenge	1

ETIM 7.0	EC000452
Ausführung des Motorschutzes	thermischer Auslöser
Ausführung des Betätigungselements	Drehknebel
Phasenwender	Ja
Funktion Phasenfolgeüberwachung	Ja
Einstellbarer Strombereich	16 - 20 A
Farbe des Steckvorsatzes	rot
Gehäusefarbe	sonstige
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsdauerstrom Iu	32 A



www.manufacturer-safety.info