PCE Datenblatt



Artikel-Nr.	5571502400
Bezeichnung	CEE-Motorschutzstecker mit Schütz bis 4kW PW+BA+DFK 16A 5p 6h (2.4-4.0A) IP44
Langbeschreibung	CEE-Motorschutzstecker mit Schütz bis 4kW PW+BA+DFK 16A 5p 6h (2.4-4.0A) 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 Anschlusstechnik: Schraubklemmen Wippschalter EIN/AUS (HAND/AUTO), Motorschutz Einstellbereich: 2,4A - 4A, Schütz: 4kW mit Phasenwender, Betriebsanzeige und Drehfeldkontrolle Kabelverschraubung M16 (für Schwimmerschalter) und M25 Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399653964
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	2,4 - 4,0 A
Farbe des Steckvorsatzes	rot
Gehäusefarbe	grau
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsdauerstrom lu	16 A





















