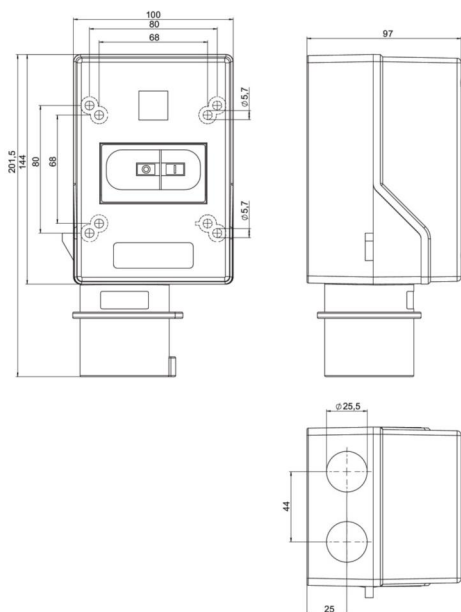


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	210338
Bezeichnung	Aufbaugerätestecker PW mit Motorschutz 16A CM.7100/10/U400-PH-V 6,3-10A
Langbeschreibung	Aufbaugerätestecker mit Phasenwender CEE 16A 5p 400V mit Motorschutz Gehäuse: ISO Gehäuse mit Vorprägung für Bohrungen 68x68 oder 80x80mm 400V 50Hz, Unterspannungsauslösung mit Vorhängeschlosssperre Einstellbereich: 6,3A - 10,0A Schutzart: IP44 Besonders geeignet zum direkten Aufbau auf die Motorklemmfläche (ohne N-Klemme)
GTIN (EAN)	9003399692260
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85362010
Nettogewicht	0,900 kg
Mindestbestellmenge	1

ETIM 7.0	EC000074
Überlastauslöser Stromeinstellung	6,3 – 10,0 A
Mit thermischem Schutz	Ja
Auslösetechnik	thermomagnetisch
Bemessungsbetriebsspannung	400 – 400 V
Bemessungsdauerstrom I _u	16 A
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster
Gerätebauart	Komplettgerät im Gehäuse
Mit integriertem Hilfsschalter	Ja
Mit integriertem Unterspannungsauslöser	Ja
Polzahl	5
Schutzart (IP)	IP44



www.manufacturer-safety.info