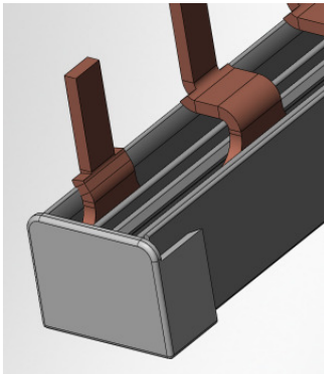




Technisches Datenblatt

Stand: 12/2010

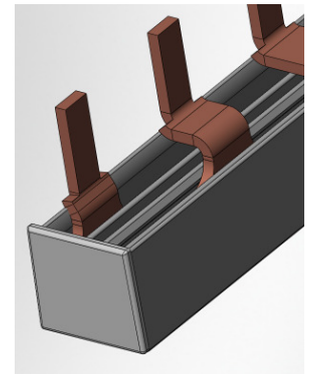
Seite: 1 von 1



Endkappen

EK-C-x/y

EK-D-x/y



Anwendung	Endkappen für die Verwendung mit Pollmann Universal-Phasenschiene
Typenschlüssel	EK-C-... Endkappe umschließt das Isolierprofil EK-D-... Endkappe bündig mit dem Isolierprofil x Polzahl: "2+3" passend für zwei- und dreipolige Phasenschiene y Nennquerschnitt der Phasenschiene mm ² : "10-16" passend für 10 bis 16 mm ² Phasenschiene "25/36" passend für 25 und 36 mm ² Phasenschiene
Normen / Vorschriften	EN 60439-1 / VDE 0660, Teil 500, August 2000 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
Montage	Presssitz (EK-D... : Zurückschneiden der Kupferschiene zwingend erforderlich)
Leistungsdaten	Nennspannung: 500 V Überspannungskategorie: III Verschmutzungsgrad: 2 Impulsspannungsfestigkeit : 6 kV Schutzart: IP20, fingersicher
Material	Kunststoff (PC-ABS) schlagzäh, flammwiedrig, UL-zugelassen
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-