



Dichtung, Seitenlänge 250mm, für Gehäusezusammenbau

Typ **D3-CI**
 Katalog Nr. **002311**

Lieferprogramm

Sortiment			Isolierstoffgehäuse Ci
Sortiment			Isolierstoffgehäuse Ci
Grundfunktion			Leergehäuse
Produktfunktion			Zusatzrüstung für Gehäusezusammenbau
Zubehör			Dichtungen
Einzelgerät/Komplettgerät			Baukastensystem
verwendbar für			Gehäusezusammenbau
verwendbar für Gehäusemaß			250 mm

Technische Daten nach ETIM 8.0

Schaltschranksysteme (EG000011) / Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) (EC002620)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schaltschrank, Gehäuse, Baugruppenträger / Elemente für Schaltschrank/Gehäuse / Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) (ecl@ss10.0.1-27-18-28-11 [ACN627011])			
Ausführung			sonstige
Geeignet für Gehäusebaubreite		mm	0
Geeignet für Gehäusebauhöhe		mm	0
Geeignet für Gehäusebautiefe		mm	0
Breite		mm	20
Höhe		mm	20
Tiefe		mm	20
Max. Belastbarkeit		kg	0
Werkstoff			sonstige
Farbe			schwarz
RAL-Nummer			0

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Konformitätserklärung	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render=1&idcplg?IdcService=GET_FILE&Bauartnachweise xEnergy Safety Ci	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&noInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render=1&idcplg?IdcService=GET_FILE&Bauartnachweise xEnergy Safety Ci
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render=1&idcplg?IdcService=GET_FILE&Sparen Sie Zeit – wir unterstützen Sie durch fachgerechte Vormontage	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&noInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render=1&idcplg?IdcService=GET_FILE&Sparen Sie Zeit – wir unterstützen Sie durch fachgerechte Vormontage
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render=1&idcplg?IdcService=GET_FILE&Produktinformation xEnergy Safety Ci	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&noInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render=1&idcplg?IdcService=GET_FILE&Produktinformation xEnergy Safety Ci
Tool zum berechnen der Verlustleistung bei Schaltgeräte kombinationen	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/TCtool/index.htm
Configurator - xEnergy Familie	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/xEnergyMainSupport/index.htm