

FDV - Kobberlasker 1600A

EFA-varenr.:	242001929
EI-nummer:	
Leverandørens varenr.	20811
Type betegnelse:	FHPB 2-2 / Copper
GTIN-nr.:	4791032208118
Leverandør:	ELSTEEL LIMITED
Sertifikat:	EN439 / ISO61439
Etim-klasse:	EC002270 - Tilbehør for samleskinner
Tolltariff:	85381000
Salgsenhet:	6 [Sett/Par]
Blokk nr.:	230901



Beskrivelse

Techno Module er et moderne modulært konstruksjonssystem for bygging av lavspennings brytertavler, koblingsskap og starterskap.

Techno Module er 200mm modul designet og er enkelt å montere, enkelt å utvide under og etter konstruksjon og vil innfri alle tekniske krav du måtte ha.

Tavler kan utformes for å passe den enkeltes ønsker og krav til løsning i det enkelte prosjekt eller lage sine egne standard versjoner.

Techno Module støttes av en brukervennlig programvarepakke (Techno Module Designer) som designer den enkelte tavleløsning på få minutter.

Techno Module designeren genererer automatisk en pris, stykkliste samt 2D- og 3D-tegninger.

Techno Module er en av dem mest testede systemet på markedet opp mot dem fleste ledende vern leverandører.

Alle systemer er konstruksjon verifisert i henhold til IEC 61439 og Elsteels produkter fremstilles under streng kvalitetssikring ISO 2001-sertifisert og revidert av DNV.

Teknisk beskrivelse

Generelle data

Installasjon: Innendørs
Monteringsutførelse: Gulvskap / Veggskap
Farge: Grå RAL7035
Lakk: Epoxy / Polyester pulver
Rammeverk/konstruksjonsdeler: 2mm stålprofiler
Dører / kapslingsdeler: 1,5mm stålplater
Konstruksjon: Løse side-/topp vegger
Design verifikasjon IEC / EN61439

Mekaniske data

Kabelinnføring: Topp / Bunn
Innsatsalternativer: Fast, Plug In, Fult uttrekkbar
Tilgang: Front / Bak
Beskyttelsesgrad: IP43, IP44, IP54, IP55
Separasjon (Formkrav): 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b

Elektriske data

Nominell spenning (Ue): 415V / 690V / 1000V
Nominell isolasjonsspenning (Ui): 690V / 1000V
Merke frekvens: 50Hz
Nominell impulsspenning (Uimp): Opp til 12 kV
Merkestrøm (In): 10 000A
Nominell korttidsstrøm (Icw): Opp til 100kA 1sek. / 80kA 3sek.
Spenningsystemer: TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT

ETIM-egenskaper

Vedlikehold

Ingen krav til vedlikehold

Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi