

FDV - Overbelastningsvern 2Pol 32A

EFA-varenr.:	161000368
EI-nummer:	
Leverandørens varenr.	680635
Type betegnelse:	EP1020V32
GTIN-nr.:	5413656818069
Leverandør:	Industrial C&S Hungary Ktf
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC001047 - Selektivt overbelastningsvern
Tolltariff:	8536201090
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	220401



Beskrivelse

Felles overbelastningsvern og kortslutningsvern(hovedsikring)

Leveres som 2 pol, 3 pol og 4 pol

Fullt vern i N leder(Termisk og magnetisk)

Selvbeskyttende mot kortslutning.

Momentane kontaktsett.

Lar seg fjerne fra samleskinnen uten å løsne tilstøtende sikringer.

Enkel å montere / demontere grunnet fasilitet som tillater festeklipset til DIN skinnen å forbli i åpen stilling.

Serien har en rekke tilgjengelig tilbehør som hjelpekontakter, alarmkontakter, nullspenningsutløsere etc.

Vil i kombinasjon med pluggbare modulære løsninger enkelt kunne skiftes uten å måtte legg ut forankoblet matebryter.

Teknisk beskrivelse

Antall poler: 2

In: 32A

Karakteristikk: I5 = 854A

Icn: 15kA/230V - 10kA/400V - IEC 60898

Icu: 30kA/230V - 15kA/400V - IEC 60947

Un: 240/415V

Tilkoplingskapasistet: 35mm²

Tilkoplingsklemmer materiale: Al/Cu

Tilkoplingsmoment: 4,5Nm

Dimensjoner (h x d x b): 86 x 86 x b = 18mm pr. pol

Vekt pr. pol: 120gr.

Operasjonstemperatur: -25 / +55°C

Godkjenninger:

KEMA

Loyds Register og Shipping

IEC 60898

IEC 60947

ETIM-egenskaper



Utløsningskarakteristikk	Andre
Antall poler	2
Merkestrøm	32
Merkespenning	415
Nominell bryterkapasitet	10
Medkoblende nulleleder	Nei
Frekvens	50
Monteringsmetode	DIN-skinne
Beskyttelsesklasse IP	IP20