

FDV - Overbelastningsvern 3Pol+N 32A

| | |
|-----------------------|--|
| EFA-varenr.: | 161000377 |
| EI-nummer: | |
| Leverandørens varenr. | 680686 |
| Type betegnelse: | EP103NOV32 |
| GTIN-nr.: | 5413656806868 |
| 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: 4

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 | 4 |
| Merkestrøm | 32 |
| Merkespenning | 415 |
| Nominell bryterkapasitet | 10 |
| Medkoblende nulleleder | Ja |
| Frekvens | 50 |
| Monteringsmetode | DIN-skinne |
| Beskyttelsesklasse IP | IP20 |