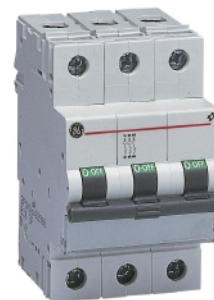


# FDV - Overbelastningsvern 3Pol 40A

EFA-varenr.:	161000373
EI-nummer:	
Leverandørens varenr.	680682
Type betegnelse:	EP103OV40
GTIN-nr.:	5413656806820
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: 3

In: 40A

Karakteristikk: I<sub>5</sub> = 854A

I<sub>cn</sub>: 15kA/230V - 10kA/400V - IEC 60898

I<sub>cu</sub>: 30kA/230V - 15kA/400V - IEC 60947

U<sub>n</sub>: 240/415V

Tilkoplingskapasistet: 35mm<sup>2</sup>

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	3
Merkestrøm	40
Merkespenning	415
Nominell bryterkapasitet	10
Medkoblende nulleleder	Nei
Frekvens	50
Monteringsmetode	DIN-skinne
Beskyttelsesklasse IP	IP20