

FDV - Spenningsmålerelé UC 24...230V, 5A , 2 vekselkontakter, innstillingsområde UC 15 ...600V

EFA-varenr.:	431000646
EI-nummer:	4386505
Leverandørens varenr.	040010740200
Type betegnelse:	MRU 1
GTIN-nr.:	4017254148729
Leverandør:	Eberle Controls GMBH
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC001438 - Spenningsovervåkingsrelé
Tolltariff:	85364900
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	150202



Beskrivelse

Spenningsmålerelé UC 24...230V, 5A, 2 vekselkontakter, innstillingsområde UC 15 ...600V

MRU-overvåkingsreléene brukes til å overvåke AC- eller DC-spenninger.

De oppdager automatisk AC- eller DR-bølgeformen (50 eller 60Hz).

Velgerbryteren på fronten brukes til å velge mellom overspenning og underspenning med eller uten minnefunksjon.

Godkjenninger: UL og CSA.

2 skiftekontakter

Innstillingsområde UC 15 ...600V

Måleområde for like- og vekselspenning i en enhet

Valgfritt med eller uten feilminne

Med lysdioder for driftsspenning og koblingsstatus

Hysteresse justerbar fra 5 til 50 %

Valgfritt for underspennings- eller overspenningsovervåking

Kapslingsgrad: kapsling IP20, CSA, kapsling, IP30, CSA.

35mm

Tilbehør: ADK 35

Teknisk beskrivelse

Kontakt: 2-omkobling (spenningsfri)

Spenning: UC 24...230V

Koblingsstrøm: AC 5A

Mål: 87x35x60mm

ETIM-egenskaper

Type strømtilkobling	Skrukobling
Med avtakbare klemmer	Nei
Type matespenning	AC/DC
Forsyningsspenning ved AC 50 Hz	230 - 230

Forsyningsspenning ved AC 60 Hz	230 - 230
Forsyningsspenning ved DC	24 - 24
Spenningsmåleområde 1	15 - 600
Spenningsmåleområde 2	15 - 600
Type spenningsmåleområde	AC/DC
Funksjon énfase underspenning	Ja
Funksjon trefase underspenning	Ja
Funksjon énfase overspenning	Ja
Funksjon trefase overspenning	Ja
Function DC-underspenning	Ja
Function DC-overspenning	Ja
Antall NC-kontakter	0
Antall NO-kontakter	0
Antall vekselkontakter	2
Type driftspenning	AC/DC
Driftspenning ved AC 50 Hz	230 - 230
Driftspenning ved AC 60 Hz	230 - 230
Driftspenning ved DC	24 - 24
Nominell brytestrøm	5
Bredde	35
Høyde	87
Dybde	60

Vedlikehold

Produktene blir normalt utsatt for støv og skitt uten at dette har betydning for fysiske eller elektriske egenskaper. Driftsrutiner for renhold er ikke påkrevd. Ved renhold tørker man av produktene med fuktig klut uten bruk av såpe eller kjemikalier.

Retur/Deponi

Produktet skal sorteres som EE-avfall