

PUOLIJOHDERELE PR 10/440

PR 10/440 -puolijohderele on suunniteltu sovelluksiin, joissa tarvitaan usein toistuvia päälle/pois-ohjauksia. Kuorma- ja ohjauspuoli on erotettu toisistaan galvaanisesti. Rele hyödyntää nolajännitekytkentää, joka vähentää häiriöitä ja jännitepiikkejä.

PR 10/440 -puolijohderelettä voidaan käyttää yhdessä STS 4 -sähkötehonohjaimen kanssa. Rele voidaan varustaa myös PRMK -viestinmuuntajalla 24 Vac - ohjausviestin mahdollistamiseksi. Sormisuoja sisältyy toimitukseen.

TÄRKEÄÄ: Laite pitää koteloida siten, ettei kotelointia voi avata ilman työkaluja.

TÄRKEÄÄ: Ohjattu 230 Vac jännitelähdepuoli on suojattava nopealla sulakkeella.

HUOM: Releen pohjalevy peruseristetty: rele suojattava tahattomalta kosketukselta tai maadoitettava. Pohjalevyn lämpötila tulee olla alle 70 °C.



Tekniset tiedot

Syöttö	230...400 Vac
Suurin sallittu kuorma	10 A, jatkuva 5...6 A resistiivinen
Ohjausviesti	3...32 Vdc
Suojausluokka	IP 20
Asennus	käytä asianmukaista jäähdytyslevyä puolijohderelettä asentaessasi.
Mitat (l x k x s)	45 x 58 x 32 mm

Kytkenä

1	Syöttö
2	Kuorma
3	Ohjausviesti +
4	Ohjausviesti -

Tilausohje:

Tyyppi	Tuotenumero	Kuvaus
PR 10/440	1140060	puolijohderele 230...400 Vac, 10 A, ohjausviesti 3...32 Vdc
PRMK	1140070	puolijohdereleen ohjaus- viestin muuntaja

Laite on direktiivien 2006/96/EY ja 2004/108/EY mukainen ja täyttää standardit EN60730-1, EN61000-6-3 (Generic Emission) ja EN61000-3-2 (Generic Immunity).