

LV426602

Compact NSXm kuormankytkin 160NA 160A 3-napainen EverLink-liitântä



Tuotetiedot

Alue	Compact
Tuotenimi	Compact NSXm
Tuote tai komponentti tyyppi	Katkaisija
Laitteen sovellus	Jako

Täydentävät tiedot

[In] Nimellisvirta	160 A
Napojen tyyppi	3P
Ohjauksen tyyppi	Vipu
Asennustapa	Klipattava (35 mm symmetrinen DIN-kisko) Ruuveilla (Laatta)
Verkon tyyppi	AC
Verkon taajuus	50/60 Hz
[Ie] Nimelliskäyttövirta	100 A AC-23 AC 50/60 Hz 160 A AC-22 AC 50/60 Hz
[Ui] Eristysjännite	800 V IEC 60947-2
[Ue] Käyttöjännite	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Icw] Terminen lyhytaikainen kesto	1,5 kA aikana 3 s IEC 60947-3
[Icm] Nimellinen oikosulku kytkentäkapasiteetti	2,13 kA
[Uimp] Syöksyjännitekesto	8 kV IEC 60947-2
Soveltuu pääkytkimeksi	Kyllä IEC 60947-2
Käyttökategoria	Kategoria A
Mechanical durability	20000 cycles IEC 947-1 Annex K ed 5.2 In
Electrical durability	10000 cycles IEC 947-1 Annex F ed 5.2 In 440 V
Kosketinasennon ilmaisin	Kyllä
Liitinten jako	27 Mm 35 mm Levittimillä
Paikallisuus	Presence of auxiliary contacts: Flag (Vihreä)
Toggle padlocking (with accessories)	Padlock in OFF or ON position
KytKentä - liittimet	1 Everlink lug 2,5...95 mm ² , rigid or stranded Kupari 1 Everlink lug 2,5...70 mm ² , Taipuisa Kupari
Kiristysmomentti	5 N.M 2,5...10 mm ² 9 N.m 16...95 mm ²
Paikkojen lukumäärä	1 paikkaauxiliary switch OF (Liitettävä) 1 paikkaHälytyskytkin SD (Liitettävä) 1 paikkaavoltage release MN or MX (Liitettävä)
Power wire stripping length	20 mm
Laatumerkinät	CE
Standardit	EN/IEC 60947

Väri	Harmaa (RAL 7016)
Operointikorkeus	2000 m Ilman alentamista 5000 m Alentamisella
9 mm jako	9
Korkeus	137 mm
Leveys	81 mm
Syvyys	80 mm
Tuotteen paino	1,06 kg
Määrä per pakkaus	Setti 1 kpl

Ympäristötiedot

Tuote sertifiointi	CCC EAC Marine
IP suojausluokka	Etulevy: IP40 IEC 60529
IK suojausluokka	IK07 IEC 62262
Epäpuhtausaste	3 IEC 60947-1
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-50...85 °C

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
EU:n RoHS-direktiivi	Vaatimusten mukainen EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.