

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Multistandard kompaktikatkaisija, PowerPacT, L-runko, 400A, 65kA/ 480VAC, 3-napainen, MicroLogic 3.3, kisko/kaapelikenkä

Sähkönumero:

3606101

NLJF36400U31XTW

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	PowerPact multistandard
Alue	PowerPact
Tuotenimi	L-Frame
Laitteen lyhyt nimi	L-Frame
Tuote tai komponentti tyyppi	Katkaisija
Laitteen sovellus	Jako

Täydentävät tiedot

Napojen tyyppi	3P
Ohjauksen tyyppi	Vipu
Asennustapa	Unit mount
Asennusalusta	Takalevy Taso DIN-kisko
Sähköinen liitäntä	Terminaalimutteri, Linjan puolella Terminaalimutteri, load side
[In] Nimellisvirta	400 A 40 °C
[Ui] Eristysjännite	750 V AC 50/60 Hz mukainen IEC 60947-2
[Uimp] Syöksyjännitekesto	8 kV IEC 60947-2
[Ue] Käyttöjännite	525 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 690 V AC 50/60 Hz IEC 947-2 600 V AC 50/60 Hz UL 489
Katkaisukyvyyn koodi	LJ
Soveltuu pääkytkimeksi	Kyllä
Käyttökategoria	Kategoria A
Mekaaninen kestävyys	5000 Syklit
Sähköinen kestävyys	1000 Syklit
Liitännän pinniväli	45 mm
Paikallinen signalointi	ON/OFF osoitin
Kosketinasennon ilmaisin	Kyllä
Suojarele	Micrologic 3.0
Suojausteknikka	Elektroninen
Laukaisusyksikön suojaustoiminot	LI
Suojareleen virta	400 A

Lämpömuisti	20 mn
Näytön tyyppi	3 LEDs
Katkaisukyky	Icu: 100 kA 220/240 V - AC IEC 947-2 Icu: 65 kA 380/415 V - AC IEC 947-2 Icu: 65 kA 440/480 V - AC IEC 947-2 Icu: 25 kA 500/525 V - AC IEC 947-2 100 kA 240 V - AC UL 489 65 kA 480 V - AC UL 489 25 kA 600 V - AC UL 489
[Ics] Katkaisuvirta, jonka jälkeen vielä huollettavissa	Ics: 100 kA 220/240 V - AC IEC 947-2 Ics: 65 kA 380/415 V - AC IEC 947-2 Ics: 65 kA 440/480 V - AC IEC 947-2 Ics: 25 kA 500/525 V - AC IEC 947-2
Pitkäaikainen nostovaste tyyppi [I _r]	Säädettävä 9 asetusta
Pitkän ajan nouto-säätöalue	0,31...1 x I _n
[I _{tr}] Pitkän aikaviiveen säätöalue	8 s 16 s 4 s 1 s 0,5 s 2 s
Välitön nostovaste tyyppi	Adjustable 9 settings
Välitön nostovaste alue	1,5...15 x I _n
Ylijännitekategoria	II
Paikka riippulukolle	Ei lukittavissa riippulukolla
Korkeus	340 mm
Leveys	140 mm
Syvyys	110 mm
Standardit	NMX J-266 CSA C22.2 No 5 UL 489 W-C-375B/GEN Nema AB1 IEC 60947-2
Tuotesertifiointi	CCC CE
tuotteen paino	6 kg
Kiristysmomentti	50 N.m

Ympäristö

IP suojausluokka	IP40mukainenIEC 60529
IK iskunkestoluokka	IK07mukainenIEC 62262
Epäpuhtausaste	3mukainenIEC 60947-1 3mukainenIEC 60664-1
Ympäristön lämpötila käytettäessä	40 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-50...85 °C

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	29,500 cm

Pakkauskoko 1 leveys	29,800 cm
Pakkauskoko 1 pituus	51,400 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	6,668 kg
Pakkaustyyppi 2	P12
Pakkauskoko 2	6
Pakkauskoko 2 korkeus	80,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	80,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	120,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	52,108 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa	US
-------------	----

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 796

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP)

[Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#)

Poikkeusten mukainen

SCIP-numero

26b9e251-deae-4b64-8a82-edb49f66f806

REACH-asetus

[REACH-ilmoitus](#)

PVC-vapaa

Kyllä


Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

WEEE Label

 Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.