

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Multistandard kompaktikatkaisija, PowerPacT, H-runko, 150A, 35kA/ 480VAC, 3-napainen, MicroLogic 3.2, kisko/kaapelikenkä

Sähkönumero:
3658563

NHGF36150U31XTW

Tuotetiedot

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

Täydentävät tiedot

Napojen tyyppi	3P
Ohjauksen tyyppi	Vipu
Asennustapa	Unit mount
Asennusalusta	DIN-kisko Taso Takalevy
Sähköinen liitäntä	Terminaalimutteri, Linjan puolella Terminaalimutteri, load side
[In] Nimellisvirta	150 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	HG
Soveltuu pääkytkimeksi	Kyllä
Käyttökategoria	Kategoria A
Mekaaninen kestävyys	4000 Syklit
Sähköinen kestävyys	4000 Syklit
Liitännän pinniväli	45 mm
Paikallinen signalointi	ON/OFF osoitin
Kosketinasennon ilmaisin	Kyllä
Suojarele	Micrologic 3.0
Suojausteknikka	Elektroninen
Laukaisuyksikön suojaustoiminot	LI
Suojareleen virta	150 A

Lämpömuisti	20 mn
Näytön tyyppi	3 LEDs
Katkaisukyky	Icu: 65 kA 220/240 V - AC IEC 947-2 Icu: 35 kA 380/415 V - AC IEC 947-2 Icu: 35 kA 440/480 V - AC IEC 947-2 Icu: 18 kA 500/525 V - AC IEC 947-2 65 kA 240 V - AC UL 489 35 kA 480 V - AC UL 489 18 kA 600 V - AC UL 489
[Ics] Katkaisuvirta, jonka jälkeen vielä huollettavissa	Ics: 65 kA 220/240 V - AC IEC 947-2 Ics: 35 kA 380/415 V - AC IEC 947-2 Ics: 35 kA 440/480 V - AC IEC 947-2 Ics: 18 kA 500/525 V - AC IEC 947-2
Pitkäaikainen nostovaste tyyppi [Ir]	Säädettävä 9 asetusta
Pitkän ajan nouto-säätöalue	0,33...1 x In
[tr] Pitkän aikaviiveen säätöalue	2 s 8 s 1 s 4 s 0,5 s 16 s
Välitön nostovaste tyyppi	Adjustable 9 settings
Välitön nostovaste alue	1,5...15 x In
Ylijännitekategoria	II
Paikka riippulukolle	Ei lukittavissa riippulukolla
Korkeus	163 mm
Leveys	104 mm
Syvyys	86 mm
Standardit	W-C-375B/GEN CSA C22.2 No 5 Nema AB1 NMX J-266 UL 489 IEC 60947-2
Tuotesertifiointi	CE CCC
tuotteen paino	2,2 kg

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	13,000 cm
Pakkauskoko 1 leveys	18,400 cm

Pakkauskoko 1 pituus	21,400 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	2,030 kg
Pakkaustyyppi 2	S04
Pakkauskoko 2	6
Pakkauskoko 2 korkeus	30,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	40,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	60,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	12,946 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 292

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Kyllä

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Poikkeusten mukainen

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.