

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## NW 25 Hf 4P Fast

El-nummer:

4322536

48081

EAN: 3303430480815

## Produktdata

Serie	MasterPacT
Produktnavn	Masterpact NW
Produkt eller type komponent	Lastbryter
Kortnavn på utstyr	Masterpact NW25
Lastbryter navn	Masterpact NW25HF
Applikasjon	Beskyttelse
Antall poler	4P
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
[Ie] nominell driftsstrøm	2500 A AC 50_60_HZ 690 V
[Ui] isolasjonsspenning	1000 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-3
[Uimp] nominell impulsspenning	12 kV i samsvar med IEC 60947-3
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	187 kA 220...690 V AC på 50_60_HZ
[Ue] merkespenning	690 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-3
kode for bryteevne	HF
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-3
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Synlig brudd	Nei
Forensninggrad	4 i samsvar med IEC 60664-1

## Teknisk data

Kontrolltype	Trykknapp
Monteringsmetode	Fast
Bruksområde	10 sykluser/time Maksimum
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	85 kA under 1 s i samsvar med IEC 60947-3 75 kA under 3 s i samsvar med IEC 60947-3
Mekanisk levetid	10000 sykluser uten vedlikehold i samsvar med IEC 60947-3 20000 sykluser med vedlikehold i samsvar med IEC 60947-3
Elektrisk levetid	AC-3: 6000 sykluser 440/690 V AC 50_60_HZ uten vedlikehold i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 2500 sykluser 690 V AC 50_60_HZ uten vedlikehold i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 5000 sykluser 440 V AC 50_60_HZ uten vedlikehold i samsvar med IEC 60947-3

Senteravstand fane	115 mm
Høyde	352 mm
Bredde	537 mm
Dybde	297 mm
Vekt	80 kg

## Miljø

Standarder	IEC 60947-3
Produktsertifikater	ASTA ASEFA
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-35...85 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	30,5 cm
Pakke 1 Bredde	29,5 cm
Pakke 1 Vekt	49,5 cm
Package 1 Weight	47,391 kg

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 1884

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer 6a3c1e0b-44cb-4a11-80eb-a083722777c1

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Halogenfri status Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

PVC-fri Ja


Silikonfritt Nei

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.