



Skillebryter 3p 400A NH2 montasjeplate

LT250

Arkitektur

Antall poler	3 P
Poltype	3 P

Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	0/690 V
Frekvens	50/60 Hz

Volt

Isolasjonsspenning	1000 V
Støtspenningsfasthet	8000 V

elektrisk strøm

Merkestrøm	400 A
Merkestrøm for sikringspatroner	35/40/50/63/80/100/125/160/200/ 224/250/300/315/355/400 A
Tillatt laststrøm i under 1 sekund	15,2 kA
Merkestrøm ved AC22 i kategori B	400 A

Elektrisk temperatur

Merkestrøm ved 40° C	400 A
Merkestrøm ved 45° C	380 A
Merkestrøm ved 50° C	360 A
Merkestrøm ved 55° C	340 A
Merkestrøm ved 60° C	320 A
Vurdering nåværende 65° C	300 A
Merkestrøm ved 70° C	280 A

Sikring

Sikringskarakteristikk	gG
Sikringsstørrelse	NH2

Støm

Totalt effekttap	24,5 W
Tapseffekt ved full belastning	~ 126 W
Effekttap med kabel	122 W

Utholdenhet

Levetid, elektrisk kobling	200
Levetid, mekanisk slitasje	800

Materiale

Kobbervekt av produktet	1003 g
-------------------------	--------

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	130 mm
Produktets installasjonshøyde	308 mm
Produktets installasjonsbredde	210 mm

Installering

Dreiemoment	20Nm
-------------	------

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	70 / 300mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	70 / 300mm ²
Klemmetype innganger	skruetilkobling
Klemmetype utganger	skruetilkobling

Standard

Europeisk direktiv WEEE	de det angår
-------------------------	--------------

Sikkerhet

IP-klasse	IP3X
-----------	------

Bruksforhold

Forurensningsgrad iflg. IEC 60664 / IEC 60947-2	3
---	---