



LVSG3CPX

Separator vertical NH3, 630A, 185 mm,

Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	690/0/724 V

Voltaj

Tensiune de izolare	1000 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	12 kV

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC22B	630 A
Curent de decuplare	120 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	15 kA
Separator vertical fuzibil MPR	630 A

Siguranta

Dimensiunea sigurantei	NH3
------------------------	-----

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	111 W
--	-------

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	200
Durata de viata totala (rezistenta mecanica si electrica) IEC 60947-3	1000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	800

Materiale

Greutate cupru din produs	2845 g
Greutate argint din produs	3,37 g

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	190 mm
Înălțimea produsului instalat	190 mm
Lungime	671 mm
Latime produsului instalat	100 mm
Distanța busbar între axe	185 mm

Montare

Cuplu	32 Nm
-------	-------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	300 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	70 - 300mm ²

Standarde

Categorie utilizare Ue=400V AC în conformitate cu IEC AC-23B 60947-3 Tabelul 5	
Conform directivelor europene RoHS	conforme

Protectie

Tip de protectie IP	IP2X
---------------------	------

Conditii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Temperatura de depozitare	-40 to 70 °C