



Separator vertical NH2, 400A, 185 mm,

LVSG2CPX

Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

Principalele caracteristici electrice

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	400 A
Curent de decuplare	120 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	10 kA
Separator vertical fuzibil MPR	400 A

Siguranta

Dimensiunea sigurantei	NH2
------------------------	-----

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	56 W
--	------

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	200
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	800

Materiale

Greutate cupru din produs	2122 g
Greutate argint din produs	2,18 g

Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	123 mm
Lungime	672 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 protecție IP	IP2X
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-25 to 55 °C
---------------------------	--------------