



Separator vertical NH00, 160A, 185 mm,

LVSG00SPX

Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	690/0 V
--	---------

Voltaj

Tensiune de izolare	1000 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	8 kV

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC22B	160 A
Curent de decuplare	120 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	5 kA
Separator vertical fuzibil MPR	160 A

Siguranta

Dimensiunea sigurantei	NH00
------------------------	------

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	20 W
--	------

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	200
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	1400

Materiale

Greutate cupru din produs	800 g
Greutate argint din produs	1,37 g

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	123 mm
Înălțimea produsului instalat	123 mm
Lungime	741 mm
Latime produsului instalat	50 mm
Distanța busbar între axe	185 mm

Montare

Cuplu	14 Nm
-------	-------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	95 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	95 mm ²

Standarde

Categorie utilizare Ue=400V AC în conformitate cu IEC AC-23B 60947-3 Tabelul 5	
Categorie utilizare Ue=690V AC în conformitate cu IEC AC-22B 60947-3 Tabelul 5	
Conform directivelor europene RoHs	conforme

Protectie

Tip de protectie IP	IP30
---------------------	------

Conditii de utilizare

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