



LVDR800CPX

Separator vertical NH2, dublu, 185 mm,

Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	690/0/724 V
--	-------------

Voltaaj

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	240 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	120 W
Putere disipata cu cablu	205 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	3222 g
Greutate argint din produs	4,37 g

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	190 mm
Înălțimea produsului instalat	260 mm
Lungime	741 mm
Latime produsului instalat	200 mm
Distanța busbar între axe	185 mm

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	4 x 240 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	4 x 240 mm ²
Tip de conexiune	Îmbinare cu surub

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
---------------------	------