

Separator vertical NH3, 630A, 185 mm, cleme V

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	10 kA

Siguranta

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

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	111 W
Putere disipata cu cablu	295 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	2,845 kg
Greutate argint din produs	3,37 g

Dimensiuni

Înaltimea produsului instalat	364 mm
Lungime	671 mm
Latime produsului instalat	100 mm

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	300 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	70 - 300mm ²
Tip de conexiune	altele

Standarde

Conform directivelor europene RoHs	conforme
------------------------------------	----------

Protectie

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

Conditii de utilizare

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