



Separator vertical NH3, 1000A, 185 mm,

LVTG1000TP

**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	1000 A
Curent de decuplare	15 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	25 kA
Separator vertical fuzibil MPR	2000 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 mecanica numar operatiuni de actionare	800

**Materiale**

Greutate cupru din produs	3167 g
Greutate argint din produs	3,97 g

#### Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	190 mm
Lungime	740 mm
Latime produsului instalat	100 mm
Distanța busbar între axe	185 mm

#### Montare

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

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	70 - 300mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	70 - 300mm <sup>2</sup>

#### 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

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