

ÎNTRERUPĂTOARE TIP HEBLU



Caracteristici generale

Sunt utilizate pentru separarea circuitelor electrice;
Separatorul poate fi montat la exterior, deoarece aparatul este fixat într-o carcasă cu gradul de protecție IP66.

Date tehnice

CARACTERISTICI ELECTRICE

Construcție conform	■ EN 60947-3
Tensiune nominală	■ 230 / 400 V ca
Curent nominal In	■ 35 A și 63 A
Număr poli	■ 2P și 3P
Protecția bornelor	■ la atingere directă
Temperatura mediului	■ -25°C... +40°C
Grad de protecție	■ IP66

CARACTERISTICI MECANICE

Montaj	■ cu dibluri și holtșuruburi
Conectarea tensiunii la rețea	■ la atingere (sus/jos)
Secțiune conductor fază	■ max. 25 mm ²
Secțiune conductor nul	■ max. 16 mm ²
Bara nul de lucru	■ 1 intrare + 1 ieșire
Bara nul pentru împământare	■ 1 intrare + 1 ieșire

Schemă electrică



Întreprupătoare tip Heblu

Cod Produs	Model	Dimensiuni (mm)
MF0006-19610	2P - 35 A	
MF0006-19615	2P - 63 A	
MF0002-19620	3P - 35 A	
MF0002-19625	3P - 63 A	