Disjoncteur de branchement

Série DisB

NF C 62-411

Instantané G

Sélectif S









D'après la spécification ERDF CPT M&S 11015B

Caractéristiques



Performances

Tension nominale (Un) (Vca) 1P+N: 250 3P+N: 440 Tension minimale (Umin) (Vca) 1P+N: 200

3P+N: 200 (Ph+N)

Pôles2P/1 protégés
4P/3 protégésTempérature de fonctionnement(°C) -5 à +40Section de câble souple/rigide(mm²)35/50Type de tête de visBTR

Type de tête de vis BTR Contrainte thermique kA^2s 40 < 12t < 57 Couple de serrage max. (N.m) 8 Perte de tension par pôle (V) < 0.3 Rigidité diélectrique kV 2,5-4

Bornes Bornes pivotantes
Résistance d'isolement (MOhm) 8

Possibilités de verrouillage

Mécanisme externe

OUI

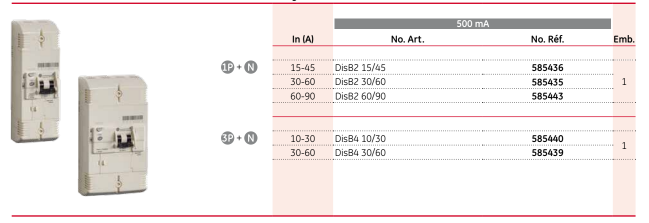
Poignée rotative

Capacité de court-circuit

Ics (A)	1P+N	15/30/45	(A)	2000
		30/45/60	(A)	2400
		60/75/90	(A)	2400
•	3P+N	10/15/20/25/30	(A)	2000
		30/40/50/60	(A)	2400
Intensité	1P+N	15/30/45	(A)	3000
de crête		30/45/60	(A)	3600
(A)		60/75/90	(A)	3600
•	3P+N	10/15/20/25/30	(A)	3000
		30/40/50/60	(A)	3600

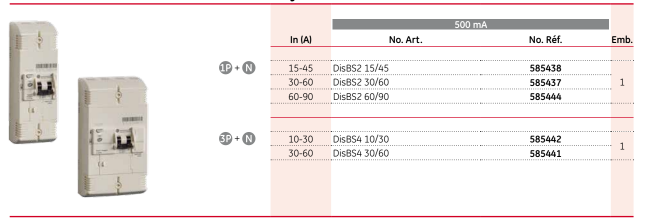
Série DisB

Disjoncteur de branchement-Instantané G



Série DisB

Disjoncteur de branchement-Sélectif S



Dimensions

