

CLAMES DE PHASE PHASENKLEMMEN

Serrage par ressort, corps de serrage en alliage d'Aluminium, ressort en Inox, tige filetée en Cu traité.



Mit Federvorspannung, Klemmkörper, Druckstück aus Al-Legierung, Druckfeder NIRO, Spindel aus Cu-Legierung.

REF.	max. mm ²	Icc Ik 0,5s in A	CAPACITE SERRAGE KLEMMWEITE mm	VIS RACCORDEMENT ANSCHLUSS-SCHRAUBE	kg
40-1203	25-70	13800	4-30	M12	0,600

Clame de phase universelle pour conducteur rond, plat, boule et point fixe en T largeur 30 mm/Ø 15mm. Corps en CuZn, galvanisé, tige filetée et vis de raccordement en inox A2.



Universal-Phasenklemme für Rund- und Flachleiter und Kugelbolzen, T-Bolzen Breite 30mm / Ø 15 mm Körper aus Cu Zn, galvanisch verzinkt, Spindel- und Anschlussschraube aus nichtrostendem Stahl A2.

REF.	max. mm ²	Icc Ik 0,5s in A	CAPACITE SERRAGE KLEMMWEITE mm	LARGEUR CLAME KLEMMENBREITE mm	VIS RACCORDEMENT ANSCHLUSS-SCHRAUBE	kg
40-1213	95	18500	2-20 Ø 20	34	M12	0,620
40-1214	120	23500	2-25 Ø 25	34	M12	0,630

Clame de phase pour conducteur rond, plat 25 mm et boule Ø 25 et 30 mm. Corps en Cu Zn, galvanisé, tige filetée et vis de raccordement en inox A2.



Phasenklemme für Rund- u. Flachleiter und Kugelbolzen bis Ø 20 mm, T-Bolzen Breite 30 mm / Ø 15 mm Körper aus CuZn, galvanisch verzinkt, Spindel- und Anschlussschraube aus nichtrostendem Stahl A2.

REF.	max. mm ²	Icc Ik 0,5s in A	CAPACITE SERRAGE KLEMMWEITE mm	LARGEUR CLAME KLEMMENBREITE mm	VIS RACCORDEMENT ANSCHLUSS-SCHRAUBE	kg
40-1224	120	29500	2-25 Ø 25	50	M12	0,860
40-1225	150	29500	10-32 Ø 25	38	M12	1,200

CLAMES DE PHASE PHASENKLEMMEN

Clame de phase pour ligne aérienne HT. Corps en AlMgSi, tige filetée et vis de raccordement en inox A2.



Für Schrägeinlage in Hochspannungs-Freileitungen. Körper aus AlMgSi, Spindel und Anschlussschraube aus nichtrostendem Stahl A2.

REF.	max. mm ²	I _{cc} Ik 0,5s in A	CAPACITE SERRAGE KLEMMWEITE mm	LARGEUR CLAME KLEMMENBREITE mm	VIS RACCORDEMENT ANSCHLUSS- SCHRAUBE	kg
40-1232	70	19500	4-23	30	M12	0,400
40-1234	120	23500	4,5-35	46	M12	0,730

Clame pour conducteur tube ou autre point fixe. Corps en alliage aluminium, tige filetée et vis de raccordement en inox A2.



Geeignet zum Anschluss an Rohr und Phasen-Festpunktanschlüsse. Körper aus Aluminium Legierung, Spindel und Anschlussschraube aus nichtrostendem Stahl A2.

REF.	max. mm ²	I _{cc} Ik 0,5s in A	CAPACITE SERRAGE KLEMMWEITE mm	LARGEUR CLAME KLEMMENBREITE mm	VIS RACCORDEMENT ANSCHLUSS- SCHRAUBE	kg
40-1244	120	33500	10-85	40	M12	0,920