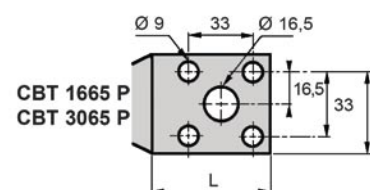
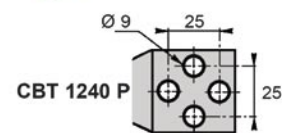


Transformer connecting clamps  
Plots de raccordement sortie de transformateur  
Klemverbindingen uitgang transformator

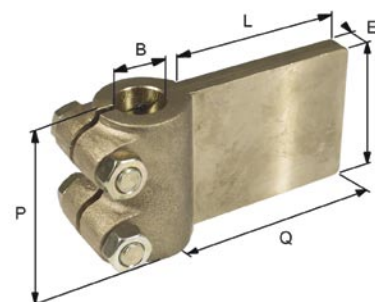
Art.	Intensity Intensité Stroom (A)	Bushing Borne Aansluitgat M / Ø	Contact area Plage de contact Contactvlak (mm)	E (mm)	Tightening Serrages Hechting
CBT 1240 (NP/P)	250	M12	40 x 40	5	1
CBT 1265 (NP/P)	250	M12	60 x 50	7	1
CBT 12125 (NP/P)	250	M12	120 x 50	7	1
CBT 1665 (NP/P)	630	Ø 16	60 x 50	7	2
CBT 16125 (NP/P)	630	Ø 16	120 x 50	7	2
CBT 2065 (NP/P)	830	Ø 20	60 x 50	7	2
CBT 3065 (NP/P)	1000	Ø 30	60 x 50	11	2
CBT 30100 (NP/P)	1000	Ø 30	100 x 100	11	2
CBT 40126 (NP/P)	1600	Ø 40	120 x 60	12	2
CBT 400100 (NP/P)	1600	Ø 40	100 x 100	12	2



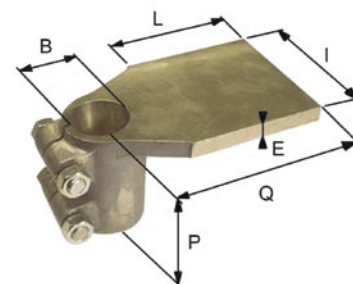
Art.	Intensity Intensité Stroom (A)	Bushing Borne Aansluitgat M / Ø	Contact area Plage de contact Contactvlak (mm)	E (mm)	Tightening Serrages Hechting
CT 10 (NP/P)	1600	Ø ext. 45	110 x 60	7	2
CT 30 (NP/P)	1600	Ø ext. 45	230 x 60	7	2
CT 40 (NP/P)	1600	Ø ext. 56	104 x 104	10	3



Art.	Intensity Intensité Stroom (A)	Bushing Borne Aansluitgat M / Ø	Contact area Plage de contact Contactvlak (mm)	E (mm)	P (mm)	Q (mm)
G 3687 (NP/P)	630	16	50 x 60	8	55	75
G 3688 (NP/P)	1000	30	63 x 63	12	70	87
G 3689 (NP/P)	1000	30	100 x 100	10	85	129
G 3690 (NP/P)	1600	40	100 x 100	12	85	135



Art.	Intensity Intensité Stroom (A)	Bushing Borne Aansluitgat M / Ø	Contact area Plage de contact Contactvlak (mm)	E (mm)	P (mm)	Q (mm)
G 1275 (NP/P)	630	16	50 x 60	8	55	75
G 1276 (NP/P)	1000	30	63 x 63	12	70	88
G 1277 (NP/P)	1600	40	100 x 100	12	85	130



Plage non percée : Ajouter «NP» à la référence, Plage percée : Ajouter «P» à la référence et préciser le perçage, si spécial.  
Undrilled lug : Add «NP» after the reference, Drilled lug : Add «P» after the reference and indicate hole size if special  
Contactvlak ongeboord : voeg «NP» aan de referentie, Contactvlak geboord : voeg P aan de referentie en diameter indien speciaal.