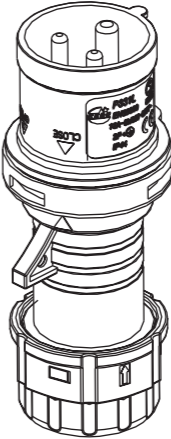
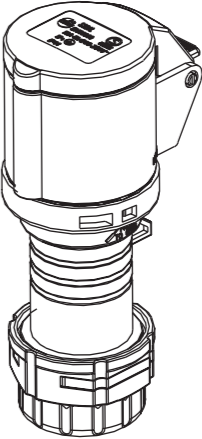
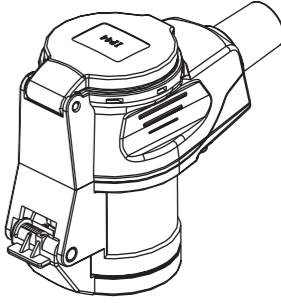
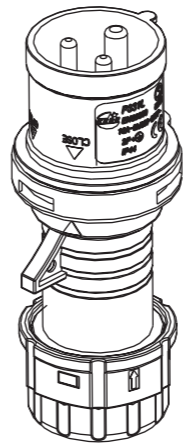
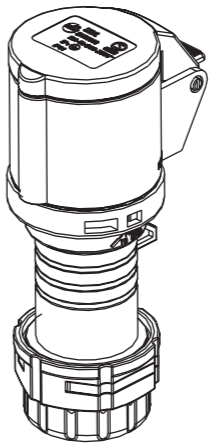
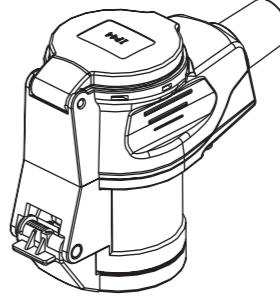


DE TECHNISCHE DATEN	EN TECHNICAL DATA	FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NL TECHNISCHE GEGEVENS	IT DATI TECNICI			
Brennenstuhl Typenbezeichnung	Brennenstuhl type name	Désignation du type Brennenstuhl	Brennenstuhl-typenaanduiding	Denominazione del tipo Brennenstuhl	CO CEE 230V 1 L	CO CEE 230V 2 L	CO CEE 230V 3 L
Kabeldurchmesser	Cable diameter	Diamètre du câble	Kabeldiameter	Diametro cavo	7 - 14mm	7 - 14mm	6,5 - 13mm
Kabelquerschnitt	Cable cross section	Section de câble	Kabeldoorsnede	Sezione del cavo	3G1,0 - 3G2,5	3G1,0 - 3G2,5	3G1,0 - 3G2,5
Abmantelungslänge L+N	Cable sheath stripping length L+N	Longueur de dénudage L+N	Striplengte L+N	Lunghezza di spellatura L+N	40mm	40mm	33 - 38mm
Abmantelungslänge PE	Cable sheath stripping length PE	Longueur de dénudage PE	Stripafstand PE	Lunghezza di spellatura PE	45mm +/-5mm	45mm +/-5mm	33 - 38mm
Abisolierlänge L+N	Isolation stripping length L+N	Longueur de dénudage L+N	Stripafstand L+N	Lunghezza di spellatura L+N	8mm	8mm	8mm
Abisolierlänge PE	Isolation stripping length PE	Longueur de dénudage PE	Stripafstand PE	Lunghezza di spellatura PE	15mm	15mm	8mm
Aderendhülsen L+N+PE	Wire end ferrules L+N+PE	Embouts L+N+PE	Aderuiteinden L+N+PE	Capicorda L+N+PE	✓	✓	✓
Drehmoment Kontakte	Wiring torque	Couple de serrage des contacts	Koppel contacten	Coppia contatti	0,6 - 0,8Nm	0,6 - 0,8Nm	0,6 - 0,8Nm
Drehmoment Kabelverschraubung	Cable gland torque	Couple du presse-étoupe	Koppel kabelwartel	Coppia di serraggio pressacavo	max. 5Nm	max. 5Nm	-
Drehmoment Zugentlastung	Cord grip torque	Couple de serrage décharge de traction	Koppel trekontlasting	Coppia di serraggio scarico della trazione	-	-	0,5 - 0,6Nm
Drehmoment Gehäuseschrauben	Housing screws torque	Couple vis du boîtier	Koppel Behuizingsschroeven	Coppia viti dell'alloggiamento	-	-	0,5 - 0,6Nm

SE TEKNISKA DATA	ES DATOS TÉCNICOS	PL DANE TECHNICZNE	GR ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Brennenstuhl typbeteckning	Denominación del modelo Brennenstuhl	Oznaczenie typu Brennenstuhl	Όνομασία τύπου Brennenstuhl	CO CEE 230V 1 L	CO CEE 230V 2 L	CO CEE 230V 3 L
Kabeldiameter	Diámetro del cable	Średnica kabla	Διάμετρος καλωδίου	7 - 14mm	7 - 14mm	6,5 - 13mm
Kabelarea	Sección del cable	Przekrój kabla	Διατομή καλωδίου	3G1,0 - 3G2,5	3G1,0 - 3G2,5	3G1,0 - 3G2,5
Avskalningslängd L+N	Longitud de pelado L+N	Długość zdejmowania izolacji L+N	Μήκος απογύμνωσης L+N	40mm	40mm	33 - 38mm
Avskalningslängd PE	Longitud de pelado PE	Długość zdejmowania izolacji PE	Μήκος απογύμνωσης PE	45mm +/-5mm	45mm +/-5mm	33 - 38mm
Avskalningslängd L+N	Longitud de pelado L+N	Długość zdejmowania izolacji L+N	Μήκος απογύμνωσης L+N	8mm	8mm	8mm
Avskalningslängd PE	Longitud de pelado PE	Długość odizolowania PE	Μήκος απογύμνωσης PE	15mm	15mm	8mm
Aderändhyslor L+N+PE	Terminales L+N+PE	Końcówki przewodów L+N+PE	Ακροδέκτες L+N+PE	✓	✓	✓
Vridmoment kontakter	Par de apriete de los contactos	Moment obrotowy styków	Ροπή επαφών	0,6 - 0,8Nm	0,6 - 0,8Nm	0,6 - 0,8Nm
Vridmoment kabelskruv	Par de apriete del prensaestopas	Moment obrotowy dławika kablowego	Ροπή βιδώματος καλωδίου	max. 5Nm	max. 5Nm	-
Vridmoment dragavlastning	Par de apriete del alivio de tracción	Moment obrotowy odciążenia	Ροπή ανακούφισης έλξης	-	-	0,5 - 0,6Nm
Vridmoment höljes skruvar	Par de apriete de los tornillos de la carcasa	Moment obrotowy śrub obudowy	Ροπή βιδών περιβλήματος	-	-	0,5 - 0,6Nm

brennenstuhl®

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestr. 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra technik ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Brennenstuhl UK Ltd.
No 1 Royal Exchange · London EC3V 3DG, UK

www.brennenstuhl.com · service.brennenstuhl.com