

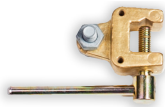
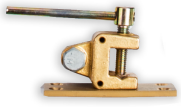


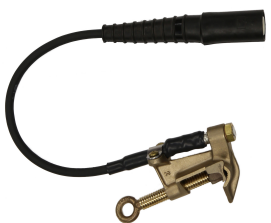


Systèmes de test et de localisation de défaut de câbles Accessoires optionnels

Description	Réf. .
Élastomère 	
Adaptateur coudé 15 kV, compatible avec les terminaisons HT T1	865000100100000
Élastomère 	
Adaptateur coudé 25 kV, compatible avec les terminaisons HT T1	865000200100000
Cooper 	
Adaptateur coudé 35 kV, taille standard, bande violette compatible avec les terminaisons HT T1	865000300100000
Élastomère 	
Adaptateur coudé 35 kV, (ESNA/Petite enveloppe) compatible avec les terminaisons HT T1	865000300200000
	Version illustrée : 15 kV. Également disponibles en versions 25 et 35 kV
Adaptateur 15 kV, avec connecteur MC femelle 14 mm pour terminaisons T1	210.00012
Adaptateur 25 kV, avec connecteur MC femelle 14 mm pour terminaisons T1	210.00011
Adaptateur 35 kV, avec connecteur MC femelle 14 mm (convient à la bague Elastomold), compatible avec les terminaisons «T1» haute tension	1003-653
Adaptateur 15 kV, avec connecteur MC femelle 14 mm (convient à la bague Cooper) compatible avec les terminaisons «T1» haute tension.	1003-652
	
Pince crocodile forte rouge, avec connecteur MC mâle 10 mm, pour terminaisons T4	210.810001055
	
Pince crocodile forte noire, avec connecteur MC mâle 10 mm, pour terminaisons T4	210.820003130
	
Petite pince, avec connecteur MC femelle 14 mm compatible avec les terminaisons HT T1	210.MCLA820

Description	Réf. .
	
Pincettes à 7 pouces, avec goujon de retour fileté pour terminaisons T1	210.VG7R
	
Pincettes à 7 pouces, avec connecteur MC femelle 14 mm pour raccordement HT T1	210.VG7MC
	
Pince de terre de sécurité en C, laiton, pour terminaison de terre de sécurité T4	210.0407
	
Pince de terre de sécurité en C, laiton, avec plaque de sol pour les tourets de câbles de terre de sécurité montés sur véhicule	210.0406G
	
Petite pince, avec goujon de retour fileté, pour câbles de terre de sécurité pour tous types de terminaisons	210.S1530
	
Petite pince, avec goujon de retour fileté pour câbles de retour HT pour terminaisons T1	210.S1520
	
Grande pince Hastings pour conducteurs de grande taille, avec connecteur MC femelle 14 mm, compatible avec les terminaisons HT T1	210.014

Description	Réf. .
-------------	--------



Touret de câble HT portable avec retour HT, dimensions hors tout H 47 cm (18") x L 51 cm (20"), avec câble HT 39,6 m (illustré ici) et connecteur MC 14 mm compatible avec les terminaisons T1 (illustré ici) ; également disponible avec câble HT 15 m ou 25,9 m et pour terminaisons T4 et spécifiques PFL. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique spécifique des tourets et racks de tourets de câbles

P1H130T1



Touret de câble de terre de sécurité portable, dimensions hors tout H 33 cm (13") x L 27 cm (10-1/2"), avec câble 39,6 m (130 pieds) (illustré ici), avec goujon à l'extrémité du câble pour connexion à la terre de sécurité de l'équipement et à une pince nu à l'extrémité éloignée (illustrée ici) ; également disponible avec un câble de longueur 15 m ou 25,9 m. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique spécifique des tourets et racks de tourets de câbles

P1G130



Touret de câble portable d'alimentation secteur, dimensions hors tout H 33 cm (13") x L 27 cm (10-1/2"), avec câble 39,6 m (130 pieds) (illustré ici), avec prise NEMA et 2 réceptacles NEMA (illustrés ici) ; également disponible avec un câble de longueur 15 m ou 25,9 m. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique spécifique des tourets et racks de tourets de câbles

P1A130

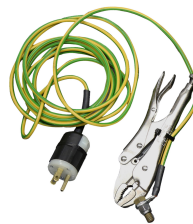
Description	Réf. .
-------------	--------



R2H130T4G130

R3H130T1G130A130

Racks pour 2 ou 3 tourets de câble pour installation en véhicule, avec les mêmes tourets de câble HT, câble de terre de sécurité ou alimentation secteur, comme illustré à gauche, respectivement pour terminaisons T4 (à gauche) et T1 (à droite), également disponibles pour les terminaisons pour PFL et avec une câble de longueur 15 m, 25,9 m ou 39,6 m. Pour plus d'informations sur le configurateur et les dimensions, veuillez consulter la fiche technique spécifique pour les tourets et les racks de tourets.



Boîtier de démonstration

86720010020000

Le boîtier de démonstration permet de démontrer les méthodes de localisation de défauts de câbles échométriques et de réflexion sur l'arc. Il est doté d'un câble coaxial de 150 m (500 pieds), d'un interrupteur momentané pour court-circuiter l'extrémité du câble et d'un autre interrupteur momentané pour créer un circuit ouvert à proximité de l'extrémité du câble. En outre, il permet de simuler une épissure/un transformateur à 3 emplacements distincts le long du câble, ainsi qu'un défaut de micro-perforation dans le câble (défaut fortement résistif).

N'EFFECTUEZ PAS DE TEST DIELECTRIQUE ni DE CHOCS/LOCALISATION PRECISE avec ce boîtier de test !

La tension maximale admissible est de 5 kV avec une énergie maximale de 500 J. Un câble de terre est fourni pour permettre une « démonstration en intérieur » en reliant l'ensemble du système à la terre de sécurité disponible dans le bâtiment.