

Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Lignes aériennes haute tension

SÉCURITÉ CATALOGUE

663 PATL-PA40

Équipement de mise à la terre et en court-circuit de phases pour lignes aériennes haute tension.

L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

Conforme à la norme CEI 61230.



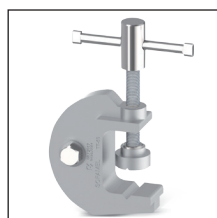
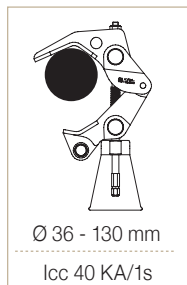
Composé de:

- 3 pinces PA40-B (baïonnette) en alliage d'aluminium avec vis de serrage pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 36 et 130 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC. Section et longueur selon modèle.
- 3 étaux de mise à la terre TT-50.
- 3 housses pour le transport et stockage de l'équipement.



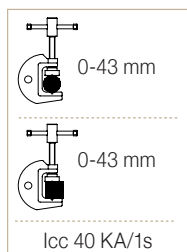
PA40

Pince haute tension avec option baïonnette ou arbre hexagonal



TT-50

Étau de terre



| Code | Réf. | Section câble (mm ²) | Longueur (m) | Intensité assignée ICC Max. |
|--------|-----------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 674176 | PATL-PA40/05006 | | 6 | |
| 674177 | PATL-PA40/05007 | | 7 | |
| 674178 | PATL-PA40/05008 | 50 | 8 | 12 KA/1s |
| 674179 | PATL-PA40/05009 | | 9 | |
| 674180 | PATL-PA40/05010 | | 10 | |
| 674186 | PATL-PA40/07006 | | 6 | |
| 674187 | PATL-PA40/07007 | | 7 | |
| 674188 | PATL-PA40/07008 | 70 | 8 | 19 KA/1s |
| 674189 | PATL-PA40/07009 | | 9 | |
| 674190 | PATL-PA40/07010 | | 10 | |
| 674196 | PATL-PA40/09506 | | 6 | |
| 674197 | PATL-PA40/09507 | | 7 | |
| 674198 | PATL-PA40/09508 | 95 | 8 | 25 KA/1s |
| 674199 | PATL-PA40/09509 | | 9 | |
| 674200 | PATL-PA40/09510 | | 10 | |
| 674206 | PATL-PA40/12006 | | 6 | |
| 674207 | PATL-PA40/12007 | | 7 | |
| 674208 | PATL-PA40/12008 | 120 | 8 | 30 KA/1s |
| 674209 | PATL-PA40/12009 | | 9 | |
| 674210 | PATL-PA40/12010 | | 10 | |
| 674216 | PATL-PA40/15006 | | 6 | |
| 674217 | PATL-PA40/15007 | | 7 | |
| 674218 | PATL-PA40/15008 | 150 | 8 | 40 KA/1s |
| 674219 | PATL-PA40/15009 | | 9 | |
| 674220 | PATL-PA40/15010 | | 10 | |

IEC 61230