

00000016_FR_SD Bloc déclencheur pour disjoncteur boîtier moulé

S.D.C. - Version du 03/03/2005

| L.C. | Code Car. | Libellé Caractéristique | Commentaire | Occur. | Type | Valeurs - Unités de mesure |
|------|-----------|--|---|--------|-------|---|
| 13G | 00009595 | Désignation conventionnelle ex. : standard, bas, sans thermique | Désignation_convention | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009596 | Type | Type | 1 | 1-ENU | 001 Magnéto-thermique 002 électronique 003 magnetique 004 protection moteurs |
| 13G | 00009597 | Nombre de pôles | Nombre_pôles | 1 | 1-ENU | 001 1 002 2 003 3 004 4 |
| 13G | 00009598 | Nombre de pôles protégés | nb_pôles_protégés | 5 | 1-ENU | 001 1 002 2 003 3 004 4 005 3+N |
| 13G | 00009599 | Courant assigné d'emploi à 30°C | In_30C | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009600 | Courant assigné d'emploi à 40°C | In_40C | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009601 | Courant assigné d'emploi à 50°C | In_50C | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009602 | Courant assigné d'emploi à 60°C | In_60C | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009603 | Commentaires sur courant assigné | Comment_courant_assigné | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009469 | Tension assignée d'emploi | Ue | 1 | 2-MES | VLT Volt |
| 13G | 00009268 | Tension assignée d'isolement | | 1 | 2-MES | VLT Volt |
| 13G | 00009471 | Tension assignée de tenue aux chocs | Uimp | 1 | 2-MES | KVT Kilovolt |
| 13G | 00009607 | Catégorie d'emploi de sélectivité | Catégorie_d'emploi | 1 | 1-ENU | 002 B 1:0 AM |
| 13G | 00009271 | Degrés de protection IP | | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009272 | Degré de protection IK (Chocs) | | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009610 | Autres conditions d'influence externe | Influences_externes | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009561 | Face avant classe II | | 1 | 1-ENU | 001 Oui 002 Non |
| 13G | 00009274 | Fréquence assignée | | 1 | 1-ENU | 001 0 002 50 003 60 004 400 |
| 13G | 00009275 | Degré pollution (CEI 664) et indice de résistance au cheminement | | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009614 | Dissipation thermique sous In à 50 Hz | P_dissipée_50Hz | 1 | 2-MES | WTT Watt |
| 13G | 00009615 | Courant de réglage thermique ou Long Retard minimal | Irth_mini | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009616 | Courant de réglage thermique ou Long Retard maximal | Irth_maxi | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009617 | Courant de réglage thermique du pôle neutre en % du pôle phase | Irth_neutre, en général 0,50,100 | 1 | 2-MES | P1 Pourcentage |
| 13G | 00009618 | Crans de réglage du thermique ou Long Retard | Crans_Long_Retard liste des multiples de In | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009619 | Temps de déclenchement réglable de la protection Long | Temps_déclenchement | 1 | 4-TXT | |

00000016_FR_SD Bloc déclencheur pour disjoncteur boîtier moulé

S.D.C. - Version du 03/03/2005

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---|---|-------|---|
| | | Retard | | | | |
| 13G | 00009620 | Commentaire sur déclassement en température du thermique ou L.R. | Comment_déclassement | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009621 | Protection Court Retard | Protection_Court_Retard | 2 | 1-ENU | 001 A temps constant 002 à temps inverse |
| 13G | 00009622 | Réglages du Court Retard ou du magnétique en multiple de | Réglages_Court_Retard | 1 | 1-ENU | 001 Irth 002 In 003 sans objet |
| 13G | 00009623 | Courant de réglage du Court Retard/magnétique minimal | Im_mini multiple de In ou Irth | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009624 | Courant de réglage du Court Retard/magnétique maximal | Im_maxi multiple de In ou Irth | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009625 | Crans de réglage du Court Retard/magnétique à temps constant | Crans_magnétique liste des multiples de In ou Irth | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009626 | Commentaires sur protection Court Retard ou du magnétique | Comment_protect | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009627 | Temporisation protection de C.R. ou du magnétique : réglage minimal | Tempo_mini | 1 | 2-MES | MTS Mètre par seconde |
| 13G | 00009628 | Temporisation protection de C.R. ou du magnétique : réglage maximal | Tempo_maxi | 1 | 2-MES | MTS Mètre par seconde |
| 13G | 00009629 | Crans de réglage de temporisation liste des valeurs en ms | Crans_tempo | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009630 | Réglages de la protection instantanée en multiple de | Réglages_prot_inst | 1 | 1-ENU | 001 Irth 002 In |
| 13G | 00009631 | Courant de réglage de la protection instantanée réglage mini | Ir_mini_inst multiple de In ou Irth | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009633 | Crans de réglage de la protection instantanée | Crans_prot_inst liste des multiples de In ou Irth max | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009634 | Commentaires sur protection instantanée | Comment_prot_inst | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009635 | Temps d'impulsion minimal de déclenchement | Temps_impulsion Pour calcul énergie de déclenchement | 1 | 2-MES | MTS Mètre par seconde |
| 13G | 00009297 | Température minimale de fonctionnement | | 1 | 2-MES | CEL Degrés Celsius |
| 13G | 00009298 | Température maximale de fonctionnement | | 1 | 2-MES | CEL Degrés Celsius |
| 13G | 00009638 | Numéro d'appareil amont dans table de sélectivité disj.-disj. | N_app_amont_disj_disj | 1 | 2-MES | PCE Pièce |
| 13G | 00009639 | Numéro d'appareil aval dans table de sélectivité disj.-disj. | N_app_aval_disj_disj | 1 | 2-MES | PCE Pièce |
| 13G | 00009640 | Calibre maximal du fusible aval gl pour une sélectivité sur CC | Calibre_max_aval_gl | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009641 | Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC | Calibre_max_aval_aM | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009642 | Calibre minimal du fusible amont gl pour une sélectivité sur CC | Calibre_mini_amont_gl | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009643 | Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélectivité sur CC | Calibre_mini_amont_aM | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009299 | N° d'app. dans table de compatibilité d'accessoires | | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009645 | Protection différentielle intégrée : courant différentiel minimal | Ir_diff_mini | 1 | 2-MES | 4K MilliAmpère |
| 13G | 00009646 | Protection différentielle intégrée : courant différentiel maximal | Ir_diff_maxi | 1 | 2-MES | 4K MilliAmpère |

00000016_FR_SD Bloc déclencheur pour disjoncteur boîtier moulé

S.D.C. - Version du 03/03/2005

| | | | | | | |
|-----|----------|---|--------------------------|---|-------|--|
| 13G | 00009647 | Protection différentielle intégrée : crans de réglage | Crans_protection_diff | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009648 | Protection différentielle nécessitant des tores séparés | Avec_tore | 1 | 1-ENU | 001 oui 002 non |
| 13G | 00009649 | Tore liste des Codes produits | Tore | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009650 | Protection différentielle : mode d'action | mode_action_diff | 2 | 1-ENU | 001 à manque tension 002 à émission de tension |
| 13G | 00009651 | Temporisation de la protection différentielle : réglage minimal | Tempo_diff_mini | 1 | 2-MES | MTS Mètre par seconde |
| 13G | 00009652 | Temporisation de la protection différentielle : réglage maximal | Tempo_diff_maxi | 1 | 2-MES | MTS Mètre par seconde |
| 13G | 00009654 | Protection de défaut à la masse intégrée : réglage minimal | Ir_défaut_mini | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009655 | Protection de défaut à la masse intégrée : réglage maximal | Ir_défaut_maxi | 1 | 2-MES | AMP Ampère |
| 13G | 00009656 | Protection de défaut à la masse : crans de réglage | Protection_défaut_crans | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009657 | Montage | Montage | 2 | 1-ENU | 001 sur rail 002 par vis |
| 13G | 00009658 | Positions de montage | Positions_montage | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009659 | Mode d'installation | Mode_installation | 1 | 1-ENU | 001 par vis 002 enfichable 003 séparé |
| 13G | 00009660 | Position du pôle neutre | Position_pôle_neutre | 1 | 1-ENU | 001 gauche 002 droite |
| 13G | 00009328 | Raccordement | <input type="checkbox"/> | 1 | 1-ENU | 001 vis 002 languette 003 picot 004 cage 005 à ressort |
| 13G | 00009662 | Commentaires sur raccordement | Comment_raccordement | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009663 | Capacité de serrage minimale (conducteurs rigides) | Capacité_mini_rigides | 1 | 2-MES | MMK Millimètre carré |
| 13G | 00009664 | Capacité de serrage maximale (conducteurs rigides) | Capacité_maxi_rigides | 1 | 2-MES | MMK Millimètre carré |
| 13G | 00009665 | Capacité de serrage minimale (conducteurs souples) | Capacité_mini_souples | 1 | 2-MES | MMK Millimètre carré |
| 13G | 00009666 | Capacité de serrage maximale (conducteurs souples) | Capacité_maxi_souples | 1 | 2-MES | MMK Millimètre carré |
| 13G | 00009667 | Capacité de serrage maximale (commentaire) | Capacité_maxi_comment | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009325 | Accessoires de raccordement Liste des codes produits | | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00009855 | Accessoires de montage Liste des codes produits | Accessoires_de_montage | 1 | 4-TXT | |
| 13G | 00000893 | Largeur | | 1 | 2-MES | MMT Millimètre |
| 13G | 00002168 | Hauteur | | 1 | 2-MES | MMT Millimètre |
| 13G | 00000892 | Profondeur | | 1 | 2-MES | MMT Millimètre |
| 13G | 00009333 | Masse | | 1 | 2-MES | KGM Kilogramme |
| | | Fin des caractéristiques | | | | |