



**Commutateur de commande p11 S16A, 250 V**

**Référence** Z-SW/S  
**N° de catalogue** 276300

**Vérification de la conception selon IEC/EN 61439**

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception |           |   |    |
|---|-----------|---|----|
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | $I_n$     | A | 16 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | $P_{vid}$ | W | 2  |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | $P_{vid}$ | W | 2  |

**Caractéristiques techniques ETIM 7.0**

| Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Commutateur (EC001545)   |  |    |                         |
|--|--|----|-------------------------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Interrupteur principal pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014]) |  |    |                         |
| fonction de commutation  |  |    | commutateur de commande |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture  |  |    | 1                       |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture  |  |    | 0                       |
| nombre de contacts en tant qu'inverseurs   |  |    | 0                       |
| nombre de pôles  |  |    | 0                       |
| calibre/courant nominal assigné ( $I_n$ )  |  | A  | 16                      |
| tension assignée ( $U_e$ )   |  | V  | 250                     |
| tension assignée min.  |  | V  | 230                     |
| pouvoir de coupure nominal   |  | kA | 0                       |
| résistance de court-circuit ( $I_{cw}$ )   |  | kA | 0                       |
| type de tension  |  |    | AC                      |
| déconnexion forcée (selon DIN VDE 0113)  |  |    | non                     |
| avec voyant indicateur   |  |    | non                     |
| couleur de la calotte  |  |    | autre                   |
| source lumineuse   |  |    | autre                   |
| culot de lampe   |  |    | autre                   |
| puissance de la lampe max.   |  | W  | 0                       |
| largeur en nombre de modules   |  |    | 1                       |
| profondeur d'encastrement  |  | mm | 60                      |
| indice de protection (IP)  |  |    | IP40                    |