



### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                      | TeSys  |
| Nom du produit                             | TeSys DF   |
| Type de produit ou équipement              | Porte-fusibles   |
| Nom de l'appareil                          | DF22   |
| Compatibilité produit                      | DF3FA percuteur cartouche fusible<br>DF3FN percuteur cartouche fusible<br>DF22AM bloc de contact auxiliaire                  |
| Description des pôles                      | 3P   |
| Taille du fusible                          | 22 x 58 mm   |
| Type de fusible                            | , gG<br>, aM   |
| Type de commande                           | Par maneton  |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | 690 V CA<br>690 V CC   |
| [Ie] courant assigné d'emploi              | 125 A  |
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 690 VCA  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV   |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible  | 19 kA avec branchements tubulaires se conformer à CEI 60269-1  |
| Résistance de court-circuit                | 120 KA 400 V se conformer à CEI 60947-3<br>120 KA 500 V se conformer à CEI 60947-3<br>80 KA 690 V se conformer à CEI 60947-3 |

### Complémentaires

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Normes                    | EN/CEI 60947-3<br>EN/CEI 60269-2<br>UL 4248-1<br>CSA C22.2 No 4248-1   |
| Certifications du produit | CEI[RETURN]Reconnu UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC  |
| Support de montage        | Rail DIN symétrique 35 mm  |
| Position de montage       | Vertical (tolérance: +/- 23°)  |
| Mode de raccordement      | Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...35 mm <sup>2</sup> rigide<br>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigide<br>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...35 mm <sup>2</sup> souple avec ou sans<br>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> souple avec ou sans |
| Couple de serrage         | 4 N.m  |
| Hauteur                   | 127,5 mm   |
| Largeur                   | 105 mm   |
| Profondeur                | 76,5 mm  |
| Poids du produit          | 0,654 kg   |
| Quantité du lot           | Lot de 2   |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

|   |   |
|---|---|
| Température ambiante pour le stockage               | -40...80 °C                                     |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -20...60 °C avec déclassement au dessus de 20°C |
| Degré de protection IP                              | IP20 conforming to CEI 60529                    |
| Traitement de protection                            | TH  |
| Tenue au feu  | 960 °C se conformer à CEI 60695-2-1             |
| Code de compatibilité                               | DF22  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises <a href="#">Profil de circularité</a>   |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |