



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme                                     | Linergy   |
| Nom du produit                            | FH  |
| Type de produit ou de composant           | Peigne de raccordement                              |
| Catégorie d'accessoire / d'élément séparé | Accessoire de raccordement                          |
| Description des pôles                     | 4P  |
| Nombre de voies                           | 12 voies, type : N + 3 L + auxiliary avec 18 mm pas |
| Distance entre appareils                  | 81 mm   |
| Marquage                                  | N L1 L2 L3  |
| Type de connecteur                        | Dent  |
| Nombre total de modules de 18 mm          | 57  |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Présentation du produit           | Découpable  |
| In courant assigné d'emploi       | 100 A ( 40 °C )   |
| [Ue] tension assignée d'emploi    | 415 V CA  |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V CA conformément à NF EN 61439-2                             |
| Mode d'installation               | Horizontale   |
| Pas de 9 mm                       | 114   |
| Largeur                           | 1000 mm   |
| Couleur                           | Gris anthracite ( RAL 7016 )                                      |
| Compatibilité de gamme            | Acti 9  |
| Compatibilité produit             | IC60<br>IID<br>ISW-NA<br>IK60<br>IID K<br>ISW switch disconnector |

### Environnement

|              |  |
|--------------|--|
| Normes       | IEC 60947-7-1<br>NF EN 61439-2               |
| Tenue au feu | 960 °C ( 30 s ) conformément à IEC 60695-2-1 |

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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.