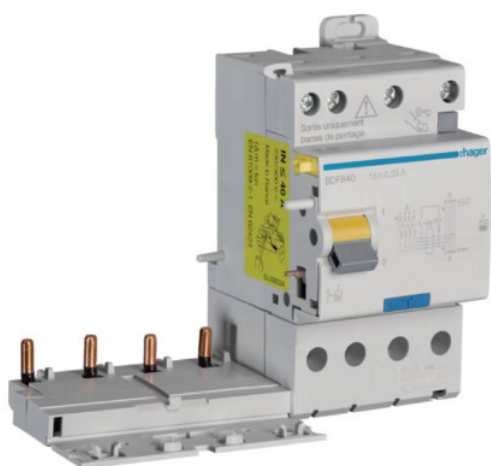


Bloc différentiel - BDF840



**Bloc différentiel double sortie Hager
- 4P - 40A - 30mA - Type F**

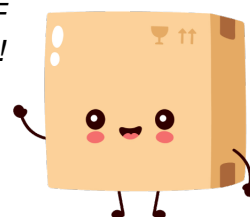
Réf BDF840

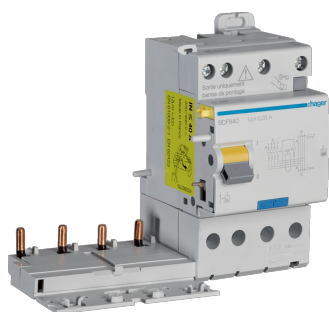
383.94€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/157940-bloc-differentiel-double-sortie-hager-4p-40a-30ma-type-f-hager-bdf840.html>

*Le produit Bloc différentiel double sortie Hager - 4P - 40A - 30mA - Type F
est en vente chez Domomat !*





BDF840

Bloc différentiel 4P DS 40A 30mA type F

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|------------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 40 A |
| Courant différentiel assigné | 30 mA |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type de protection différentielle | F |
|-----------------------------------|---|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 5,25 W |
|-----------------------------------|--------|

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1 000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 6 000 |

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |

Raccordement

| | |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1,5 - 25,0 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1,5 - 16,0 mm ² |

Connectivité

| | |
|---|-----------------|
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Bornes alignées |
|---|-----------------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 102 mm |
| Largeur | 52,50 mm |
| Profondeur | 70 mm |