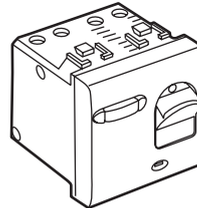


H4301\*



H4305\*

### 1. USAGE

Les disjoncteurs magnéto-thermiques sont utilisés pour la protection des locaux en cas de surcharge ou de court-circuit.

Les disjoncteurs magnéto-thermiques différentiels sont utilisés pour la protection des personnes en cas de contact direct avec les parties sous tension ou les fuites à la terre.

### 2. GAMME

#### DISJONCTEURS MAGNÉTO-THERMIQUES

	Disjoncteur 2 pôles avec 1 pôle protégé 6 A. Indicateur de position des contacts ouvert/fermé. Pouvoir de coupure 1500 A - 127/230 Vac.	<input type="checkbox"/> HD4301A6 <input type="checkbox"/> HC4301/6 <input type="checkbox"/> HS4301/6
	Disjoncteur magnéto-thermique avec différentiel 10 A Pouvoir de coupure 3000 A - 127/230 Vac.	<input type="checkbox"/> HD4301A10 <input type="checkbox"/> HC4301/10 <input type="checkbox"/> HS4301/10
	Disjoncteur magnéto-thermique avec différentiel 16 A Pouvoir de coupure 3000 A - 127/230 Vac.	<input type="checkbox"/> HD4301A16 <input type="checkbox"/> HC4301/16 <input type="checkbox"/> HS4301/16

#### DISJONCTEURS MAGNÉTO-THERMIQUES AVEC DIFFÉRENTIEL

	Disjoncteur magnéto-thermique avec différentiel IΔn 10 mA - 6 A - 127/230 Vac. Indicateur de position des contacts ouvert/fermé. Bouton de test. Pouvoir de coupure 1500 mA - 127/230 Vac 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4305A6 <input type="checkbox"/> HC4305/6 <input type="checkbox"/> HS4305/6
	Idem Disjoncteur magnéto-thermique avec différentiel IΔn 10 mA - 10 A Pouvoir de coupure 3000 A - 127/230 Vac.	<input type="checkbox"/> HD4305A10 <input type="checkbox"/> HC4305/10 <input type="checkbox"/> HS4305/10
	Idem Disjoncteur magnéto-thermique avec différentiel IΔn 10 mA - 16 A Pouvoir de coupure 3000 A - 127/230 Vac.	<input type="checkbox"/> HD4305A16 <input type="checkbox"/> HC4305/16 <input type="checkbox"/> HS4305/16

#### PORTE FUSIBLES

	Porte fusibles pour fusibles 5 x 20 et 6,3 x 32 Maxi. 10 A - 250 Vac.	<input type="checkbox"/> HD4321 <input type="checkbox"/> HC4321 <input type="checkbox"/> HS4321
	Porte fusibles pour fusibles T Maxi. 16 A - 250 Vac.	<input type="checkbox"/> HD4322 <input type="checkbox"/> HC4322 <input type="checkbox"/> HS4322

### 2. GAMME (suite)

#### PARASURTENSEUR



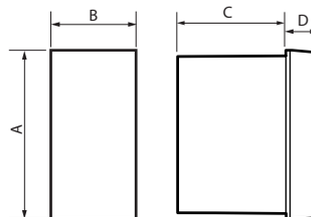
Parasurtenseur 1 Pole à connecter à une prise de courant  
- Courant de décharge  $I_n = 1 \text{ kA}$   
- Courant maxi.  $I_{max} = 2 \text{ kA}$   
- Tension maxi. de protection  $p = 1 \text{ kV}$   
- Tension nominale  $U_n = 110-230 \text{ Vac}$   
- Tension maxi. permanente  $U_c = 250 \text{ Vac}$

HD4536  
 HC4536  
 HS4536

#### Code couleurs :

Blanc  Tech  Anthracite

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
HD/HC/HS4301*	45	22,5	35	13
HD/HC/HS4305*	45	45	35	13
HD/HC/HS4321	45	22,5	21	9,5
HD/HC/HS4322	45	22,5	35	9,5
HD/HC/HS4536	45	22,5	27	9,5

#### 4. CONNEXION

Bornes à vis  
Longueur de dénudage : 9 mm

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21 D  
Résistance aux chocs : IK 04

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : Polycarbonate  
Couleur : Anthracite, Blanc, Tech  
Sans halogène.  
Tenue aux UV.

Auto-extinguibilité :

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

##### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 35° C

#### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un test préalable est nécessaire.

#### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue.