

## Fiche - SPB240R - Hager

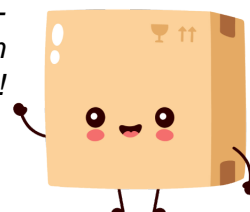


**Parafoudre Hager - 4P - T2 TNS/TT**  
**Uc 275V In 5kA I<sub>max</sub> 15kA -**  
**Télésignalisation**  
Réf SPB415R

**462.89€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/100119-parafoudre-hager-4p-t2-tnstt-uc-275v-in-5ka-imax-15ka-telesignalisation-hager-spb415r.html>

*Le produit Parafoudre Hager - 4P - T2 TNS/TT Uc 275V In 5kA I<sub>max</sub> 15kA -  
Télésignalisation  
est en vente chez Domomat !*





SPB415R

**Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 275V In 5kA I<sub>max</sub> 15kA telesignalisation**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

Nombre de modules 4

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux optique

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi U<sub>e</sub> 240 / 415 V

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal de décharge (I<sub>n</sub>) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 5 / 20 kA

**Tension**

Tension maximale de régime permanent U<sub>c</sub> suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U<sub>p</sub> IEC 61643-1 1 kV

Niveau de protection U<sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1.5 kV

Niveau de protection U<sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC 61643-11 1 kV

**Intensité du courant**

Calibre de la protection amont 125 A

Courant choc (I<sub>imp</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 15 / 40 kA

**Dimensions**

Profondeur produit installé 58.2 mm

Hauteur produit installé 89.8 mm

Largeur produit installé 71.2 mm

**Spécifications électriques**

Résistance de court-circuit (I<sub>sc</sub>) 25 kA

Contact de signal Sections de connexion 0.14 / 1.5 mm<sup>2</sup>

Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC 3 / 1 A

Contact de signal Tension nominale AC/DC 250 / 30 V

**Configuration réseau**

Type de réseau TT/TN-S

**Installation, montage**

Couple de serrage 3Nm

**Connexion**

---

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 / 35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1.5 / 25 mm <sup>2</sup>

---

**Standards**

---

Homologations	KEMA, NF
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-40...80 °C
------------------------	-------------

---