



DISSIPATEURS THERMIQUE ET KIT DE MONTAGE

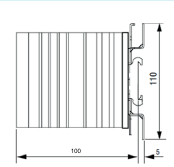
Guide de Choix			
Description	Dimensions	Masse	Références
Dissipateur thermique, 0,9 °C/W	110 x 100 x 90 mm	1458 g	26532752N
Dissipateur thermique, 1,1 °C/W	89,8 x 81 x 98 mm	485 g	26532753N
Dissipateur thermique, 1,2 °C/W	100 x 40 x 100 mm	547 g	26532754N
Dissipateur thermique, 1,75 °C/W	45 x 73.5 x 100 mm	355 g	26532755N
Dissipateur thermique, 2,2 °C/W	45 x 73.5 x 100 mm	290 g	26532756N
Kit de montage à vis du dissipateur thermique, pour les relais statiques type Hockey Puck	100 x 60 x 10 mm	40 g	26532001
Kit de montage à vis du dissipateur thermique, pour les relais statiques triphasés	100 x 60 x 10 mm	40 g	26532002

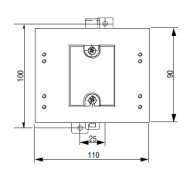
DISSIPATEUR THERMIQUE, 0,9 °C/W

Référence : **26532752N**







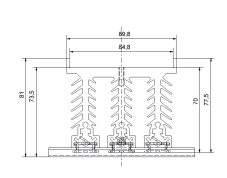


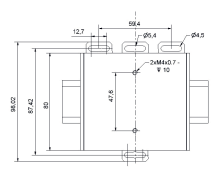
DISSIPATEUR THERMIQUE, 1,1 °C/W

Référence : 26532753N

Dimensions: **89,8 x 81 x 98 mm** | Masse: **485 g**







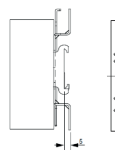


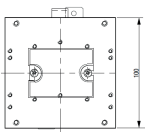
DISSIPATEUR THERMIQUE, 1,2 °C/W

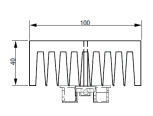
Référence : 26532754N

Dimensions : **100 x 40 x 100 mm** | Masse : **547 g**







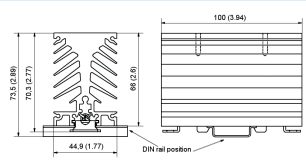


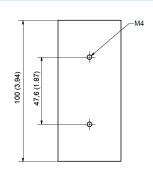
DISSIPATEUR THERMIQUE, 1,75 °C/W

Référence : 26532755N

Dimensions : **45 x 73,5 x 100 mm** | Masse : **355 g**





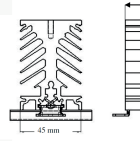


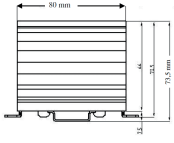
DISSIPATEUR THERMIQUE, 2,2 °C/W

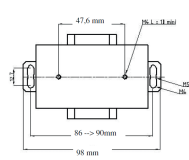
Référence : **26532756N**

Dimensions : **45 x 73.5 x 100 mm** | Masse: **290 g**











Kit de montage à vis du dissipateur thermique, pour les relais statiques type Hockey Puck

Référence : 26532001

Référence : 26532002











M4x10



Kit de montage à vis du dissipateur thermique, pour les relais statiques triphasés













M5x10



Μ4

GRAISSE ET JOINT THERMIQUE

Guide de Choix			
Description	Dimensions	Masse	Références
Joint thermique prédécoupé	44,5 x 57,5 x 0,06 mm	5 g	26532720N
Joint thermique autocollant	36,8 x 36,8 x 0,06 mm	5 g	26532722N
Graisse thermique	130 x 55 x 25 mm	70 g	26532003
Identifiant cosse	16 x 8 x 1 mm	1 g	26532004

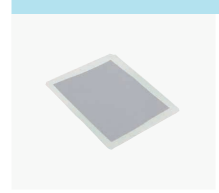
JOINT THERMIQUE | PRÉ-DÉCOUPÉ Référence : 26532720N Dimensions: **44,5 x 57,5 x 0,06 mm** | Masse: **6 g** 0,003 " (0,076 mm) **Epaisseur** Densité 2,1 g/cc Température de ramollissement du 52 °C changement de phase 200 °C Température maximale d'utilisation Impédance thermique 0,03 °C-in²/W a 5 psia 34,5 Kpa 0,193 °C-cm²/W

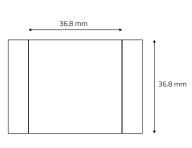


JOINT THERMIQUE | AUTOCOLLANT

Référence : **26532722N**

Dimensions: **36,8 x 36,8 x 0,06 mm** | Masse: **5 g**





GRAISSE THERMIQUE

Référence : **26532003**



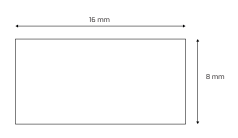
Dimens	ions : 130 x 55 x 25 mm Masse : 70 g
Couleur	Blanc
Socle	Mélange de fluides synthétiques
Composant thermoconducteur	Oxydes métalliques en poudre
Conductivité thermique	0,9 W/m.k
Densité @20 °C	2,04 g/cm³
Plage de température	-50 °C → +170 °C
Perte de masse après 168 heures @ 1	70 ℃ 0,98 %
Permitivité @ 10 ⁶ Hz :	4,2
Résistance spécifique	1 x 1 014 Ω/ cm
Rigidité diélectrique	42 kV/mm
Pénétration	210-250

IDENTIFIANT COSSE

Référence : 26532004N

Dimensions: 16 x 8 x 1 mm | Weight: 1 g





Pour GNR, GNRS, GNR3, GN3, GNO

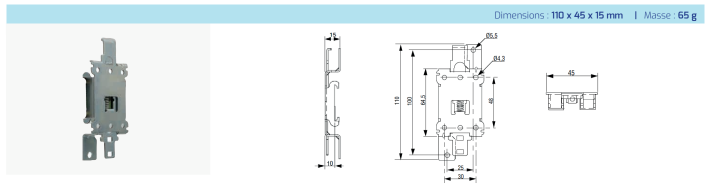




ADAPTATEUR

Guide de Choix			
Description	Dimensions	Masse	Référence
Adaptateur de rail DIN pour relais statiques type Hockey Puck	110 x 45 x 15 mm	65 g	26532764N

Référence : **26532764N**



CONNECTEURS

Guide de Choix			
Description	Dimensions	Masse	Référence
GN2, 4 broches, 4 pôle 90° & 270° connecteur à vis sans fin	23 x 19 x 27 mm	13 g	26532005
GN2, 4 broches, 4 pôle 270° connecteur à vis sans fin	15 x 12 x 20 mm	7 g	26532006

Référence : **26532005N** Référence : **26532006N**

