

# COFFRET AC 20KVA TRIPHASÉ (32A400V)



| ENVELOPPE                   |             |
|-----------------------------|-------------|
| Nombre de modules           | 12          |
| Hauteur                     | 263mm       |
| Largeur                     | 314mm       |
| Indice de protection        | IP65        |
| Matériau du boîtier / corps | Plastique   |
| Résistance aux UV           | Haute       |
| Température d'utilisation   | -25 à +60°C |

| PARAFoudre       |      |
|------------------|------|
| Type             | 2    |
| Vac              | 400  |
| In               | 5kA  |
| I <sub>max</sub> | 15kA |

**RACCORDEMENT RÉSEAU ET ONDULEUR 10 mm<sup>2</sup> MAX**

| APPAREILLAGE                          |          |
|---------------------------------------|----------|
| DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL              |          |
| Nombre                                | 1        |
| Courant In                            | 32A      |
| Caractéristiques de déclenchement     | Courbe C |
| Pouvoir de coupure (I <sub>cn</sub> ) | 10kA     |
| Sensibilité                           | 300mA    |
| Type de protection différentielle     | AC       |