



HW4W416FS

### Interrupteur Ouvert HW4 1600A 4P Fixe

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 1600 A |
|-------------------------|--------|

##### Architecture

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

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Type de boîtier | Montage fixe |
|-----------------|--------------|

##### Tension

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
|------------------------------|--------|

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 12000 V |
|-------------------------------------|---------|

##### Courant électrique

|  |       |
|--|-------|
| Courant de courte durée admissible I <sub>cw</sub> t=1 S 220 - 240 V AC selon IEC60947 - 3 | 85 kA |
|--|-------|

|  |       |
|--|-------|
| Courant de courte durée admissible I <sub>cw</sub> t=1 S 380 - 415 V AC selon IEC60947 - 3 | 85 kA |
|--|-------|

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 70 °C |
|------------------------|-------------|

##### Durabilité

|                  |     |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|