



HW1M412DB

Disjoncteur Ouvert HW1 55kA 1250A 4P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 4 P |
| Mode de fixation | platine de fixation |

Fonctions

| | |
|-----------------------|----------|
| Bloc de déclenchement | sentinel |
|-----------------------|----------|

Intensité du courant

| | |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 55 kA |
|--|-------|

Déclenchement

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temps de reponse à la fermeture | 45 ms |
|---------------------------------|-------|

Connexion

| | |
|-------------|--------------------------|
| Branchement | raccordement pas châssis |
|-------------|--------------------------|

Standards

| | |
|-------------|-------------------------|
| Texte norme | IEC 60947-2, EN 60947-2 |
|-------------|-------------------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP2X |
|-------------------------|------|

Identification

| | |
|--------------|--|
| meta_keyword | Moteur de chargement ; Moteur de chargement HW1 ; Moteur de chargement hw+ ; Moteur de chargement 380-400V AC HW1 (MO) ; Accessoires hw+ |
|--------------|--|