

No. Réf. 783520 | No. Art. DMA63NC20/030

Description: Disjoncteur différentiel DMA A 3P+N C 20A 30mA 6kA

EAN 3390207835206

Accueil > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Protection des personnes > Protection des personnes



Image représentative

Descripteurs

| | |
|----------|--------------------------|
| Category | Protection des personnes |
|----------|--------------------------|

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Séries | Disjoncteur différentiel |
| Gamme | DMA63N |
| Type | Type A |
| Un | 400 Vac |
| Pôles | 3P+N |
| Courant nominal In | 20 A |
| Courant de défaut | 30 mA |
| Temps de fonctionnement | Instantaneous |
| CA/CC | CA |
| Nombres des modules | 4 |
| Capacité de déclenchement | C (5-10 In) |
| Plaque de raccordement max fils souple/rigide | Bornes de raccordement supérieures: 1-25 mm ² /Bornes de raccordement inférieures: 1-35 mm ² |
| Tropicalisation suivant IEC 60068-2-28/2-30 | 95%HR à 55°C |
| Endurance électrique | 10000 |
| Classe de selectivite | 3 |
| Tension d'utilisation minimale | 195 V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Température de stockage | -25°C / +40°C |
| Tension du réseau | 2500 V |
| Voltage de choc | 6 |
| Degré de protection | IP20 |
| Courbe de déclenchement | 250 A 8/20μs - 200 A 0.5 μs - 100 kHz |
| Courant différentiel d'enclenchement/déclenchement | I(Δ)m = 3000 A |

Classifications

| | |
|----------------|----------------|
| Agréments | CE IMQ |
| Agrément/Norme | EN/IEC 61009-1 |

Classifications

| | |
|----------|--------------------------------------|
| ETIM 5.0 | EC000003 - Interrupteur différentiel |
| ETIM 6.0 | EC000003 - Interrupteur différentiel |
| ETIM 7.0 | EC000905 - Disjoncteur différentiel |

Dimensions

| | |
|-------|----------|
| Poids | 0.480 kg |
|-------|----------|

Package Information

| | |
|--------------------|---|
| Emballage standard | 1 |
|--------------------|---|

Operating Performance

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Température de fonctionnement | -5°C / +60°C |
|-------------------------------|--------------|