



HIC425G

Commutatore manovra motorizzato modulo trasferimento automatico 4P 630A 230V AC

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 380 - 415 V |
|--------------------------------|-------------|

Corrente

| | |
|-------------------|-------|
| Corrente nominale | 630 A |
|-------------------|-------|

| | |
|--|-------|
| Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG | 50 kA |
|--|-------|

Potenza

| | |
|---|----------|
| Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1 | 414000 W |
|---|----------|

Architettura

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 4 |
|----------------|---|

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tipo di costruzione del dispositivo | Fissa incorporata |
|-------------------------------------|-------------------|

Compatibilità

| | |
|----------------------|----|
| Adatto per guida DIN | No |
|----------------------|----|

| | |
|------------------------------------|----|
| Idoneo per quadro di distribuzione | Sì |
|------------------------------------|----|

Installazione, montaggio

| | |
|--------------|----------------------|
| Montaggio su | Piastra di montaggio |
|--------------|----------------------|