



HIC425G

Automatyczny przełącznik zasilania 4P 3200A

Właściwości techniczne

Napięcie

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 380 - 415 V |
|--|-------------|

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 3200 A |
|-----------------|--------|

Moc

| | |
|--|-----------|
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 | 2106000 W |
|--|-----------|

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 4 |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |
|----------------------------|-------------|

Kompatybilność

| | |
|--------------------|-----|
| Pasuje do szyn DIN | Nie |
|--------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Nadaje się do szafy rozdzielczej | Tak |
|----------------------------------|-----|

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-----------------|
| Sposób montażu | Płyta montażowa |
|----------------|-----------------|