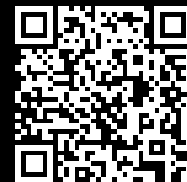


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5850.580 Armadio SE 8

Stato: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5850.580 - Armadio SE 8 IP 66/NEMA 4X

Maggiore grado di protezione grazie a IP 66 / NEMA 4X. Tempi di installazione ridotti grazie alle pareti laterali costituite da un unico pezzo con telaio sagomato.

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Nr. d'ord. | SE 5850.580 |
| Descrizione prodotto | L'armadio singolo monoblocco è basato sulla piattaforma TS 8. Gli accessori per l'allestimento interno TS 8 consentono infinite possibilità di configurazione. |
| Materiale | Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura lineare esterna Porta: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, lucidatura lineare esterna Parete posteriore: Acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura lineare esterna Fondo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm |
| Superficie | Contenitore, parete posteriore e porta: lucidatura lineare, grana 400 Piastra di montaggio: zincata Fondo: lucido |
| Parti incluse nella fornitura | Contenitore, realizzato in un pezzo unico che comprende le pareti laterali e il tetto Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Parete posteriore asportabile Piastra di montaggio Fondo, cieco Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio TS 18 x 38 mm |
| Dimensioni | Larghezza: 600 mm Altezza: 1.600 mm Profondità: 400 mm |
| Dimensioni piastra di montaggio (L x A) | 499 mm x 1.496 mm |

Caratteristiche

| | |
|--|-------|
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 66 |
|--|-------|

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Grado di protezione NEMA | NEMA 4X NEMA 3R |
|--------------------------|--------------------|

| | |
|------|--|
| Nota | A causa dello spessore del materiale consigliamo di utilizzare, per l'allestimento interno, le viti a testa esagonale in acciaio inox. |
|------|--|

| | |
|-------------------|--------------|
| Materiale di base | Acciaio inox |
|-------------------|--------------|

| | |
|------------|-------|
| Confezione | 1 pz. |
|------------|-------|

| | |
|------------|----------|
| Peso/Conf. | 103,4 kg |
|------------|----------|

| | |
|------------|------|
| Peso netto | 92.4 |
|------------|------|

| | |
|------------|------|
| Peso lordo | 94.4 |
|------------|------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177696747 |
|-----|---------------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000261 |
|----------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
|------------|----------|

Approvazioni

| | |
|--------------|--------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|

| | |
|-------------|---|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |
|-------------|---|