

513.32532T**PRESA DA PARETE****32A 2P+T 2h >50V >300-500Hz****Morsetti a vite**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A1 (2007)

EN 60309-1 (1999)

EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-------------------|------------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA-TOP |
|-------------------|------------------|

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Descrizione sintetica | PRESA DA PARETE |
|-----------------------|-----------------|

Descrizione

La presa da parete della Serie OPTIMA-TOP è progettata per una tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 32A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 2h, supporta frequenze d'impiego tra 300Hz e 500Hz. Il grado di protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite e uscite inclinate, include un ingresso filettato sfondabile e un passacavo filettato in gomma con protezione IP55. Questa presa è adatta per ambienti che richiedono affidabilità e robustezza.

| | |
|--------------------|--------|
| Tipo installazione | PARETE |
|--------------------|--------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|-----|
| Corrente nominale | 32A |
|-------------------|-----|

| | |
|------|------|
| Poli | 2P+T |
|------|------|

| | |
|--------------------|----|
| Riferimento Orario | 2h |
|--------------------|----|

| | |
|-------------------|------|
| Tensione nominale | >50V |
|-------------------|------|

| | |
|---------------------|------------|
| Frequenza d'impiego | >300-500Hz |
|---------------------|------------|

| | |
|----------|-----------------|
| Morsetti | Morsetti a vite |
|----------|-----------------|

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------|--------|
| Tipo installazione | PARETE |
|--------------------|--------|

| | |
|--------|-------|
| Colore | VERDE |
|--------|-------|

| | |
|-----------|---------------|
| Materiale | TERMOPLASTICO |
|-----------|---------------|

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
|------------------------------|---------------------------|

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IP | IP44 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IK | IK08 |
|------------------------|------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tipo di uscite disponibili | INCLINATA |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------|---------------|
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
|-----------------------|---------------|

| | |
|-------------|---------|
| Uscita cavo | M32X1,5 |
|-------------|---------|

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | Passacavo filettato in gomma IP55 incluso |
|---------------|---|

| | |
|--|-------------------------------|
| | Ingresso filettato sfondabile |
|--|-------------------------------|