

513.3257-AF**PRESA DA PARETE**

32A 6h 3P+N+T 346-415V Corr.
alternata ARGENTINA IP44/IP54



* 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)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-------------------|--------------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA-COMBI |
|-------------------|--------------------|

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

| | |
|-------------|--|
| Descrizione | |
|-------------|--|

La presa da parete della Serie OPTIMA-COMBI è progettata per una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 32A. Dotata di configurazione 3P+N+T e riferimento orario 6h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Il grado di protezione IP varia tra IP44 e IP54, garantendo un'elevata sicurezza. Dispone di morsetti a vite e uscite inclinate. La versione COMBI offre una combinazione di prese industriali e domestiche, con un ingresso aperto filettato e un passacavo filettato in gomma IP55 incluso. Include una presa domestica protetta da fusibile 10A ritardato, fornito di serie.

| | |
|------|-----------|
| Tipo | ARGENTINA |
|------|-----------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

| | |
|------|--------|
| Poli | 3P+N+T |
|------|--------|

| | |
|--------------------|----|
| Riferimento Orario | 6h |
|--------------------|----|

| | |
|---------------------------|----------|
| Tensione nominale (range) | 250-400V |
|---------------------------|----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Tensione nominale | 346-415V |
|-------------------|----------|

| | |
|---------------------|------|
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
|---------------------|------|

| | |
|--|------|
| | 50Hz |
|--|------|

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

| | |
|---------------|--------|
| Tipo fusibile | 5x20mm |
|---------------|--------|

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------|-------|
| Colore | ROSSO |
|--------|-------|

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

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

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

| | |
|------------------------|-----------|
| Grado di protezione IP | IP44/IP54 |
|------------------------|-----------|

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

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

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

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|------|
| N° uscite disponibili | 1 NR |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------|-----------------|
| Opzioni | Presa combinata |
|---------|-----------------|

| | |
|---------------|---------------------------|
| Note catalogo | Ingresso aperto filettato |
|---------------|---------------------------|

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

| | |
|--|---|
| | Versione COMBI: combinazione di prese industriali con prese per uso domestico |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | Presa domestica protetta da fusibile 10A ritardato (fornito) |
|--|--|