

Hypram IP 44 coffrets monoprise équipés

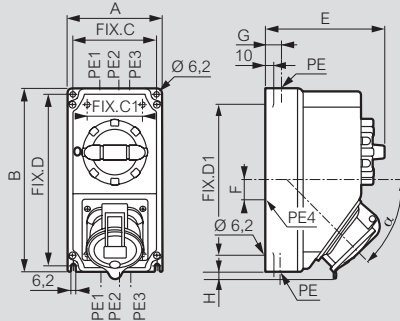
BT 16 à 63 A

Caractéristiques

IK 09 selon norme NF EN 62262 et IEC 62262. Visserie extérieure et de connexion inoxydable. Contacts nickelés. Livrés sans presse-étoupe. Serrure réf. 017 66 pour les coffrets avec volet plastique transparent. Conformes aux normes NF EN 60309-1, NF EN 60309-2 et au décret du 14/11/88 pour la protection des travailleurs, IEC 61439-2 et 61439-3. Icc 10 kA. Matière : plastique

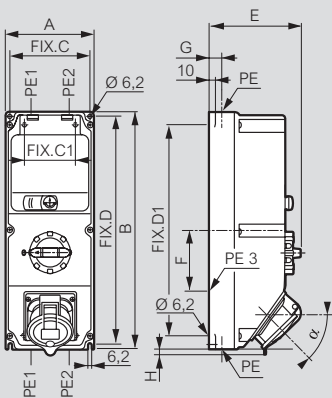
Dimensions

Prise avec interrupteur



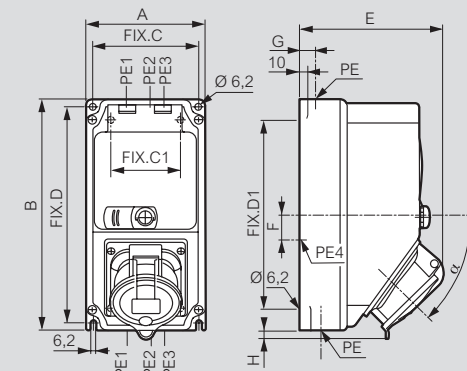
| Réf. | | Dimensions (mm) | | | | | | | | | | Entrées défonçables pour PE | | | | |
|-------------|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-----------------------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| | | A | B | C | D | C1 | D1 | E | F | G | H | PE1 | PE2 | PE3 | PE4 | |
| 16 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 03 | 2P+T | | | | | | | | | | | 0 | 46 | M20/ M25 | - | M20/ M25 |
| 0 592 09 | 3P+T | 120 | 230 | 106 | 216 | 70 | 190 | 151 | 25 | 20 | | 0 | 46 | M20/ M25 | - | Ø29 |
| 0 592 16 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | |
| 32 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 43 | 2P+T | | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| 0 592 49 | 3P+T | 120 | 230 | 106 | 216 | 70 | 190 | 151 | 25 | 20 | | 9 | 46 | M20/ M25 | - | M20/ M25 |
| 0 592 56 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | 10 | | | | |
| 63 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 34 | 3P+T | 170 | 320 | 156 | 306 | 100 | 270 | 204 | 65 | 28 | 21,5 | 56 | M20/ M25 | M32 | M20 | Ø38 |
| 0 592 35 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | | | | | |

Prise avec interrupteur + disjoncteur et/ou disjoncteur différentiel



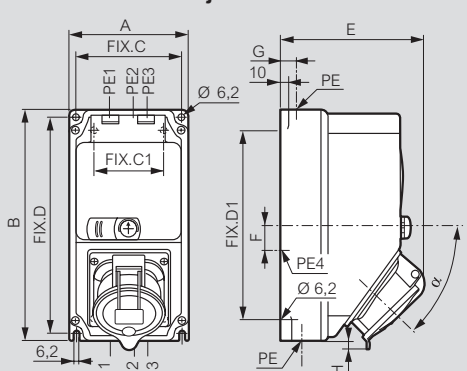
| Réf. | | Dimensions (mm) | | | | | | | | | | Entrées défonçables pour PE | | | | |
|-------------|--------|-----------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | A | B | C | D | C1 | D1 | E | F | G | H | PE1 | PE2 | PE3 | | |
| 16 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 596 01/10 | 2P+T | | | | | | | | | | | 0 | 46 | M20/ M25 | M20/ M25 | Ø29 |
| 0 596 02/12 | 3P+T | 140 | 370 | 126 | 356 | 74 | 330 | 151 | 95 | 20 | | 0 | 46 | M20/ M25 | M20/ M25 | Ø29 |
| 0 592 03/13 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | |
| 32 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 596 05/15 | 2P+T | | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| 0 592 07/17 | 3P+T | 140 | 370 | 126 | 356 | 74 | 330 | 151 | 95 | 20 | | 9 | 46 | M20/ M25 | M20/ M25 | Ø29 |
| 0 592 08/18 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | 10 | | | | |
| 63 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 83/86 | 3P+T | 160 | 470 | 146 | 456 | 90 | 420 | 204 | 125 | 28 | 20 | 56 | M25/ M32 | M20/ M25 | M20 | Ø38 |
| 0 592 85 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | | | | | |

Avec disjoncteur et/ou disjoncteur différentiel



| Réf. | | Dimensions (mm) | | | | | | | | | | Entrées défonçables pour PE | | | | |
|-------------|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-----------------------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| | | A | B | C | D | C1 | D1 | E | F | G | H | PE1 | PE2 | PE3 | PE4 | |
| 16 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 06/07 | 2P+T | | | | | | | | | | | 0 | 46 | M20/ M25 | - | M20/ M25 |
| 0 592 13/14 | 3P+T | 120 | 230 | 106 | 216 | 70 | 190 | 132 | 25 | 20 | | 0 | 46 | M20/ M25 | - | Ø29 |
| 0 592 18/19 | 3P+N+T | | | | | | | 134 | | | | 1,5 | | | | |
| 32 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 46/47 | 2P+T | | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| 0 592 53/54 | 3P+T | 120 | 230 | 106 | 216 | 70 | 190 | 145 | 25 | 20 | | 9 | 46 | M20/ M25 | - | M20/ M25 |
| 0 592 58/59 | 3P+N+T | | | | | | | 145 | | | | 10 | | | | |
| 63 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 39/79 | 3P+T | 170 | 320 | 156 | 306 | 100 | 270 | 188 | 65 | 28 | 21,5 | 56 | M20/ M25 | M32 | M20 | Ø38 |
| 0 592 40 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | | | | | |

Avec Prisinter et disjoncteur différentiel



| Réf. | | Dimensions (mm) | | | | | | | | | | Entrées défonçables pour PE | | | | |
|-------------|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | A | B | C | D | C1 | D1 | E | F | G | H | PE1 | PE2 | PE3 | PE4 | |
| 32 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 28 | 3P+T | | | | | | | | | | | 0 | 56 | M20/ M25 | M25/ M32 | M20 |
| 0 592 29 | 3P+N+T | 170 | 320 | 156 | 306 | 100 | 270 | 206 | 65 | 28 | | 0 | 56 | M20/ M25 | M32 | Ø29 |
| 63 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 88 | 3P+T | 170 | 320 | 156 | 306 | 100 | 270 | 225 | 65 | 28 | 20 | 56 | M20/ M25 | M25/ M32 | M20 | Ø38 |
| 0 592 89 | 3P+N+T | 230 | 370 | 216 | 356 | 150 | 300 | 246 | - | 38 | 0 | 40 | M25/ M32 | M20 | M25/ M32 | - |

Hypra® IP 55/66 coffrets monoprise équipés

BT 16 à 125 A

Caractéristiques

IK 09 selon norme NF EN 62262 et IEC 62262

Visserie extérieure et de connexion inoxydable. Contacts nickelés. Livrés sans presse-étoupe

Serrure réf. 017 66 pour les coffrets avec volet plastique transparent. Conformes aux normes NF EN 60309-1, NF EN 60309-2 et au décret du 14/11/88 pour la protection des travailleurs, IEC 61439-2 et 61439-3

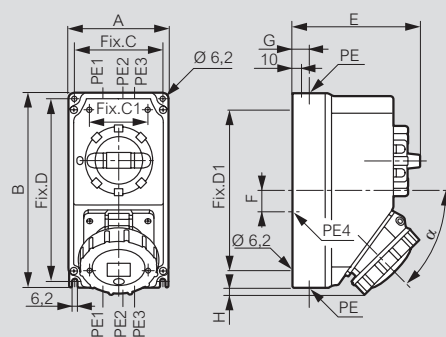
Icc 10 kA. Matière : plastique

Pouvoirs de coupe des coffrets Hypra équipés de Prisinter sous 3 x 400 V~ selon les normes IEC 60947-1-3 :

| Catégorie | 16 A | 32 A | 63 A | Catégorie | 125 A | |
|-----------|--------|---------|-------|----------------|-------|--------|
| AC 1 | 16 A | 32 A | 63 A | AC 22 AC 23 | 400 V | 70 kW |
| AC 23 | | | | | 500 V | 87 kW |
| AC 3 | 8,4 kW | 16,8 kW | 33 kW | | 600 V | 120 kW |

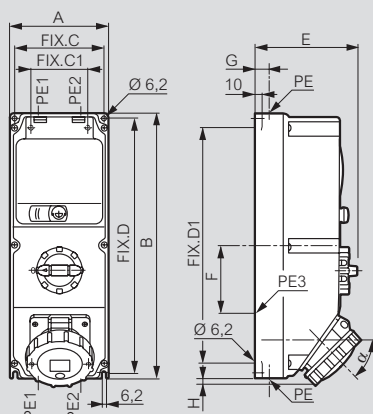
Dimensions

Prise avec interrupteur et réf. 0 596 95



| Réf. | | Dimensions (mm) | | | | | | | | | | Entrées défonçables pour PE | | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------------------------|----------|----------|----------|
| | | A | B | C | D | C1 | D1 | E | F | G | H | PE1 | PE2 | PE3 | PE4 |
| 16 A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 60 | 2P+T | | | | | | | | | | | 0 | | M20/ M25 | |
| 0 592 61 | 3P+T | 120 | 230 | 106 | 216 | 70 | 190 | 151 | 25 | 20 | | 0 | 46 | | M20/ M25 |
| 0 592 62 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | 2 | | | M20/ M25 |
| 32 A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 63 | 2P+T | | | | | | | | | | | 8 | | | |
| 0 592 64/ 0 596 95 | 3P+T | 120 | 230 | 106 | 216 | 70 | 190 | 152 | 25 | 20 | | 8 | 46 | M20/ M25 | |
| 0 592 65 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | 12 | | | M20/ M25 |
| 63 A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 592 66 | 3P+T | 170 | 320 | 156 | 306 | 100 | 270 | 204 | 65 | 28 | 18 | 56 | M20/ M25 | M32/ Ø38 | |
| 0 592 67 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | | | | |

Prise avec interrupteur + disjoncteur et/ou disjoncteur différentiel



| Réf. | | Dimensions (mm) | | | | | | | | | | Entrées défonçables pour PE | | | |
|-------------|--------|-----------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----------------------------|----------|----------|---------------|
| | | A | B | C | D | C1 | D1 | E | F | G | H | PE1 | PE2 | PE3 | |
| 16 A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 596 51/61 | 2P+T | | | | | | | | | | | 0 | | M20/ M25 | |
| 0 596 52/62 | 3P+T | 140 | 370 | 126 | 356 | 74 | 330 | 151 | 95 | 20 | | 0 | 46 | | M20/ M25 |
| 0 592 53/63 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | 2 | | | M25/ Ø29 |
| 32 A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 596 55/65 | 2P+T | | | | | | | | | | | 8 | | | |
| 0 596 57/67 | 3P+T | 140 | 370 | 126 | 356 | 74 | 330 | 152 | 95 | 20 | | 8 | 46 | M20/ M25 | |
| 0 596 58/68 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | 12 | | | M20/ M25 |
| 63 A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 596 59/69 | 3P+T | 160 | 470 | 146 | 456 | 90 | 420 | 204 | 125 | 28 | 17 | 56 | M25/ M32 | M20/ M25 | M25/ M32/ Ø38 |
| 0 596 70 | 3P+N+T | | | | | | | | | | | | | | |

Prise avec interrupteur-sectionneur

Réf. 0 591 14/15

