

## COFFRET DE BRANCHEMENT PROVISOIRE

Domaine d'application : BT

Coffret de branchement électrique provisoire - comptage ou distribution

**Series:** COFFRET DE BRANCHEMENT PROVISOIRE

### Description :

Coffret de comptage disponible en version monophasée ou triphasée + neutre :

- Livré équipé du disjoncteur de branchement et de l'interrupteur différentiel 30 mA
- Précâblage de la partie amont du compteur (compteur non fourni)

Coffret de distribution équipé de prise de courant CEE 17 :

- Jusqu'à 8 prises monophasées 16A en version monophasée
- Jusqu'à 5 prises monophasées 16A prises et 2 prises 32A triphasée + neutre en version mixte

Ferrures de fixation murale ou piètement métallique pour pose au sol en option

### Capacité de raccordement :

#### Arrivée :

- Cuivre câblé : 10 à 25 mm<sup>2</sup>
- Aluminium câblé : 16 à 25 mm<sup>2</sup>
- Aluminium massif : 16 à 35 mm<sup>2</sup>

#### Départ :

- Cuivre câblé : 10 à 35 mm<sup>2</sup>

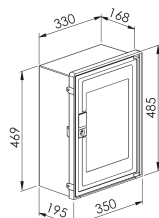
**Couleur :** Ivoire

**Norme Couleur :** AFNOR 3225 NF X 08-002

**Matériel :** Thermoplastique teinté masse

**Norme Matériel :** HN 60-E-02 HN 60-S-02

**Température d'utilisation :** -25°C à + 40°C



Description	Libellé	Code Produit	Code Eclair
Poids (kg)			
—	S20 CBP MONO DB15/45A 500MA-S	73363	—
—	S20 CBP MONO DB30/60A ND	67898	—
—	S20 CBP TRI+N DB10/30A 500MA-S	80000	—
8.616	S20 CBP TRI+N DB30/60A 500MA-S	80001	—
—	S20 MARCHE 2PCM16 (1PCG-1PCD)-STD	28081	—
—	S20 MARCHE 3PCM16-STD	39029	—
—	S20 MARCHE 4PCM16(2PCG-2PCD)	74830	—
—	S20 MARCHE 5PCM16-STD	39030	—
—	S20 MARCHE 6PCM16(3PCG-3PCD)-STD	28083	—
—	S20 MARCHE 7PCM16-STD	39031	—
—	S20 MARCHE 8PCM16(4PCG-4PCD)-STD	28084	—
—	S20 MARCHE 2PCM16+1PCT32-STD	39032	—
—	S20 MARCHE 2PCM16+2PCT32-STD	28085	—
—	S20 MARCHE 3PCM16+1PCT32-STD	28086	—
—	S20 MARCHE 3PCM16+2PCT32-STD	39033	—
—	S20 MARCHE 4PCM16+1PCT32-STD	28087	—
—	S20 MARCHE 4PCM16+2PCT32-STD	39034	—
—	S20 MARCHE 5PCM16+1PCT32-STD	39035	—
—	ARRET URGENCE S20 MARCHE	39036	—
—	FERRURES POTEAU COF.S20	99096	99096
—	PIETEMENT METAL S15/S20	74000	—