

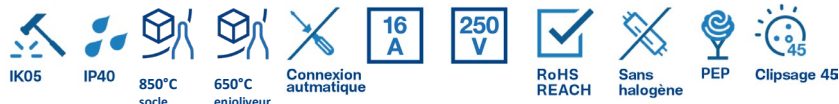
Tercia AP-C45

Appareillages à clipsage direct 45 spécial équipement du bureau

S'adaptent à toutes vos goulottes d'installation, colonnes, colonnettes, boîtes de sol et nourrices et sont parfaitement compatibles avec tous les produits de la gamme TerCia

Caractéristiques techniques

Matière première socle	• Polycarbonate
Matières premières enjoliveur	• PC
Autoextinguibilité socle	• +850°C/30s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension
Autoextinguibilité enjoliveur	• +650°C/30s pour les autres pièces en matières isolantes
Tension nominale	• 250 V AC
Intensité nominale	• 16 A
Température de stockage et d'utilisation	• -5 à +40°C
Couleurs	• Blanc RAL 9010 • Noir RAL 9011 • Rouge RAL 3020 • Orange RAL 2009 • Rouge détournée RAL 3020 • Vert RAL 6024 • Alucolor • Bleu RAL 5017
Bornes de raccordement	• Bilatérales • Automatiques
Nombre de bornes de raccordement	• 6 bornes doubles pour fils rigides ou souples
Capacité des bornes de raccordement	• 2x2,5 mm ² maxi
Repérage des bornes de raccordement	• Leviers ergonomiques de couleurs pour phase, neutre et Terre
Longueur de dénudage pour le raccordement	• 10 mm



Certification LCIE à la norme NF C61-314: 2017



▪ Certificat N° NF012_4901

Tenue au fil incandescent

▪ Essai selon NF EN 60695-2

Marquage produit CE

▪ Suivant la norme

Tercia AP-C45

Appareillages à clipsage direct 45 spécial équipement du bureau

- Les appareillages installés dans les goulottes et dans les autres supports (colonnes, colonnettes, nourrices et boîtes de sol) sont de type « Tercia AP-C45 spécial équipement du poste de travail » de chez Iboco
- Ils sont impérativement **certifiés suivant la norme NF EN 60695-2 (certificat à l'appui)**
- **Les prises de courant 2P+T sont de type monobloc à raccordement automatique latéral** pour optimiser le passage des câbles et l'espace utilisé pour leur pose.
- Pour les mêmes raisons, **les pièces de jonction du fabricant sont utilisées en cas de besoin pour la réalisation de blocs de plus de trois prises**
- **Les prises ou blocs de prises 2P+T doivent avoir impérativement un puit affleurant et incliné à 33°** pour faciliter et optimiser le branchement des équipements.
- Les prises seront à raccordement automatique et équipées de leviers de déconnexion de couleur pour repérer la phase le neutre et la terre. **Elles permettront indifféremment la connexion de fils rigides ou souples de 1,5 à 2,5mm² afin de s'adapter aux différents équipements.**
- **Les prises ou blocs de prises 2P+T seront équipés de connecteurs Plug & Play Wieland ou Wago afin de rendre l'installation modulable et faciliter la maintenance**
- Les prises ou blocs de prises ainsi que les prises RJ45 sont de la même couleur que les goulottes et autres supports pour garantir l'esthétisme de l'installation (blanc RAL 9010, Alucolor ou noir RAL 9011, etc.)
- Les **prises RJ45 sont à double accroche** pour être positionnées indifféremment à la verticale ou à horizontale en conservant le repérage dans le bon sens
- Dans les goulottes, **des jonctions couvercles/appareillages de type JCA 45 sont obligatoirement mises en œuvre de chaque côté des prises ou blocs de prises 2P+T** afin de respecter le nonaccès aux conducteurs et aux parties actives conformément aux exigences de la norme d'installation NF C15-100 § 521.2 , 529,3 (I'IP4X)