

brennenstuhl®



_ smart technology.*

Station de chantier avec protection différentielle 30mA

- 5 m de câble H07 RN-F 3G2,5
- 8 prises 2P+T 16A/230V~ à clapets pour brancher simultanément plusieurs outils électroportatifs
- Station d'alimentation mobile 16 A/230V
- IP44, pour utilisation en plein air
- Disjoncteur différentiel 30mA – 16 A – 230 V~ protégé par un clapet plastique transparent à vis
- Dispositif d'arrêt d'urgence type « coup de poing » souvent requis sur les chantiers publics et de plus en plus intégré dans les cahiers de charge de sécurité. L'arrêt d'urgence se situe au-dessus de l'appareil qui évite de tomber quand on l'actionne, de même quand il est suspendu. Ce positionnement permet de garder une main libre lorsqu'on l'actionne.
- Console et poignée en matière plastique isolante anti-chocs
- Châssis tube en acier cintré laqué Ø 22 mm, très résistant et pratique, permettant de garder la station hors d'eau
- Sa forme particulière en U lui permet également d'être suspendue sur une porte, ou une rampe
- Couleur vive qui permet la détection rapide de la source d'approvisionnement électrique sur le chantier
- Guide-câble pour faciliter le rangement et un meilleur confort de transport. 2 clips latéraux évitant un déroulement intempestif du câble
- Puissance 3680W
- Conforme à la norme NF C 15100



PRESCRIPTION
NF C 15100



Référence	Gencod	U.V.
1153761	3281851537618	1