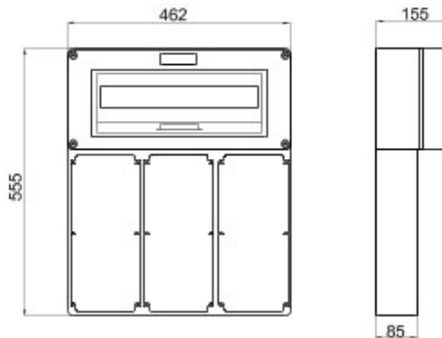


|                               |                        |                          |           |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------|
| Indice de protection          | IP66                   | Puissance dissipée (W)   | 34        |
| Résistance aux chocs          | > IK10                 | Nb de prises installable | 3         |
| Prises IB installables        | 16/32 A / TBTS         | Nb mod. EN 50022         | 18        |
| Entrées latérales             | 2xØ 23                 | Entrées supérieures      | 5xØ 23/29 |
| Entrées inférieures           | 1xØ 29/37              | Test du fil incandescent | 850 °C    |
| Adapté pour                   | Environnements sévères | Electrocod               | 2222      |
| Résistance aux chocs à -20 °C | 20 J                   |                          |           |

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**

IP66

**IK**

> IK10

**GWT**

850 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940  
Les Ulis Cedex  
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com  
www.gewiss@gewiss.fr  
Dernière mise à jour 08/08/2019

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis