

VL3 BPC/PPC RTC BAT KIT - Batterie



1670571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670571>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Pile de l'horloge temps réel pour VL3 BPC/PPC - Pièce détachée



Identique à la figure

Données commerciales

Référence	1670571
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBAAZ
Product key	DRBAAZ
GTIN	4067923218871
Poids par pièce (emballage compris)	6 g
Poids par pièce (hors emballage)	5 g
Numéro du tarif douanier	85065010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

VL3 BPC/PPC RTC BAT KIT - Batterie



1670571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670571>

Caractéristiques techniques

Stockage d'énergie

Tension de batterie	3 V (nominal)
Capacité batterie	200 mAh (nominal)
Technologie pile	Lithium

Propriétés du produit

Type de produit	Batterie
-----------------	----------

Dimensions

Hauteur	3,2 mm
Diamètre	20 mm


VL3 BPC/PPC RTC BAT KIT - Batterie



1670571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670571>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670571>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: E238705



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E196811



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E196811

VL3 BPC/PPC RTC BAT KIT - Batterie



1670571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670571>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19200192
ECLASS-15.0	19200192

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

VL3 BPC/PPC RTC BAT KIT - Batterie



1670571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670571>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

1, 2-diméthoxyéthane; éthylène glycol diméthyl éther (EGDME)(n° CAS: 110-71-4)

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr