



## Industrial Automation Products & Solutions



### Schneider Electric Inverter Drive, 7.5 kW, 3 Phase, 380 → 480 V ac, 12.1 A, 14.6 A, 17.7 A, 20.4 A, 22 A, 25.6

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : ATV340U75N4

## Specifications

| คุณลักษณะ                    | รายละเอียด                                   |
|------------------------------|--|
| Power Rating                 | 7.5 kW                                       |
| Phase                        | 3  |
| Supply Voltage               | 380 - 480 V ac                               |
| Current Rating               | 12.1 A, 14.6 A, 17.7 A, 20.4 A, 22 A, 25.6 A |
| For Use With                 | High Performance Machines                    |
| Series                       | ATV340                                       |
| Field Bus Communication Type | Ethernet                                     |
| IP Rating                    | IP20   |
| Output Frequency             | 0.1 - 599Hz                                  |
| STO                          | Yes  |
| Drive Type                   | Variable Speed                               |
| Mounting Type                | Cabinet Mount                                |
| Filter Included              | Yes  |
| Better World Verification    | Green Premium                                |
| Control Panel                | Yes  |
| Better World Claim           | Saves energy                                 |
| Better World Product         | Yes  |



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

|                |          |
|----------------|----------|
| Overall Width  | 234mm    |
| Overall Depth  | 270mm    |
| Interface      | Ethernet |
| Overall Length | 110mm    |



**LINE OA**  
@thsolution

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com